

WIL-STANDARD-1.5-MAG-SW-WHI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет)

подходит для широкого ряда областей применения.

Простота подключения с помощью разъема M12. За

счет низкого потребляемого тока достаточное для

работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	WIL-STANDARD-1.5-MAG-SW-WHI
Номер для заказа	2527920000
GTIN (EAN)	4050118538908
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WIL-STANDARD-1.5-MAG-SW-WHI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	240 мм	Ширина (в дюймах)	9,449 inch
Высота	8 мм	Высота (в дюймах)	0,315 inch
Глубина	40 мм	Глубина (дюймов)	1,575 inch
Масса нетто	150 g		

Температуры

Рабочая температура, макс.	60 °C	Рабочая температура, мин.	-20 °C
Рабочая температура	-20 - 60°C		

Общие данные

Вид защиты	IP67	Вид монтажа	Крепление на винтах, Магнит
Длина кабеля	1,5 м	Исполнение	Открытый конец кабеля
Кол-во светодиодов	42	Компаунд	PUR V0
Материал кабеля	Полиуретан	Материал концевых колпачков	CuZn, никелирование
Монтаж	Коричневый +, Синий -	Мощность	10,1 Вт
Номинальное напряжение	24 V DC	Номинальный ток	420 mA
Основной материал корпуса	твердый анодированный алюминий	Расстояние между просверливаемыми отверстиями	225 мм
Срок службы	> 10.000 h	Угол испускания	40 °
Ударопрочность	IK05	Уровень освещенности	120 lux
Цвет оболочки	черный	Цвет света (CCT)	6500K, White
Яркость	3 470 cd	соединительная резьба	без, M12

Стандарты

Сертификат № (cULus)	E354496
----------------------	---------

Классификация

ETIM 6.0	EC001959	eClass 6.2	27-11-06-31
eClass 9.1	27-11-06-40		

Сертификаты

Сертификаты



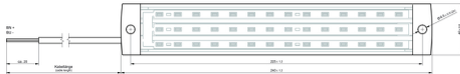
ROHS Соответствовать

WIL-STANDARD-1.5-MAG-SW-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж



WIL-STANDARD-1.5-MAG-SW-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Кабели M8 и M12 для приводов датчиков поставляются в стандартной комплектации с латунными никелированными гайками. При необходимости эксплуатации нашей продукции в экстремально суровых условиях возможна поставка варианта с пластиковой гайкой. Это дает возможность использования их в такой среде, где кабели с никелированными гайками M8 и M12 могут ржаветь. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIP-M12BG-3-3.0U	1108730300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 т, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248888481	1 Шт.

WIL-STANDARD-1.5-MAG-SW-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Дверной выключатель



В дверной переключатель WIL предварительно установлены кабель M12 и линия доступа. Это позволяет задействовать простой принцип «Подключай и используй» с серией наших светодиодных ламп WIL.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-TS-M12	2537730000	4050118549188	1 Шт.

Датчики движения



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).
 Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).
 Благодаря цветовой температуре 6500К (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-BM-SK-M12-3.0U	2537700000	4050118549140	1 Шт.
WIL-BM-SK	2537720000	4050118549157	1 Шт.
WIL-BM-JP-M12-3.0U	2537710000	4050118549164	1 Шт.

WIL-STANDARD-1.5-MAG-SW-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Магнит



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-MAGNET	2526810000	4050118537871	1 Шт.

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIL-M12BG-3-3.0U	9457820300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 м, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248228195	1 Шт.

WIL-STANDARD-3.0-MAG-SW-WHI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет)

подходит для широкого ряда областей применения.

Простота подключения с помощью разъема M12. За

счет низкого потребляемого тока достаточное для

работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	WIL-STANDARD-3.0-MAG-SW-WHI
Номер для заказа	2527930000
GTIN (EAN)	4050118538915
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WIL-STANDARD-3.0-MAG-SW-WHI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	240 мм	Ширина (в дюймах)	9,449 inch
Высота	8 мм	Высота (в дюймах)	0,315 inch
Глубина	40 мм	Глубина (дюймов)	1,575 inch
Масса нетто	240 g		

Температуры

Рабочая температура, макс.	60 °C	Рабочая температура, мин.	-20 °C
Рабочая температура	-20 - 60°C		

Общие данные

Вид защиты	IP67	Вид монтажа	Крепление на винтах, Магнит
Длина кабеля	3 м	Исполнение	Открытый конец кабеля
Кол-во светодиодов	42	Компаунд	PUR V0
Материал кабеля	Полиуретан	Материал концевых колпачков	CuZn, никелирование
Монтаж	Коричневый +, Синий -	Мощность	10,1 Вт
Номинальное напряжение	24 V DC	Номинальный ток	420 mA
Основной материал корпуса	твердый анодированный алюминий	Расстояние между просверливаемыми отверстиями	225 мм
Срок службы	> 10.000 h	Угол испускания	40 °
Ударопрочность	IK05	Уровень освещенности	120 lux
Цвет оболочки	черный	Цвет света (CCT)	6500K, White
Яркость	3 470 cd	соединительная резьба	без, M12

Стандарты

Сертификат № (cULus)	E354496
----------------------	---------

Классификация

ETIM 6.0	EC001959	eClass 6.2	27-11-06-31
eClass 9.1	27-11-06-40		

Сертификаты

Сертификаты



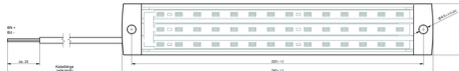
ROHS Соответствовать

WIL-STANDARD-3.0-MAG-SW-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж



WIL-STANDARD-3.0-MAG-SW-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Кабели M8 и M12 для приводов датчиков поставляются в стандартной комплектации с латунными никелированными гайками. При необходимости эксплуатации нашей продукции в экстремально суровых условиях возможна поставка варианта с пластиковой гайкой. Это дает возможность использования их в такой среде, где кабели с никелированными гайками M8 и M12 могут ржаветь. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIP-M12BG-3-3.0U	1108730300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 т, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248888481	1 Шт.

WIL-STANDARD-3.0-MAG-SW-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары**Дверной выключатель**

В дверной переключатель WIL предварительно установлены кабель M12 и линия доступа. Это позволяет задействовать простой принцип «Подключай и используй» с серией наших светодиодных ламп WIL.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-TS-M12	2537730000	4050118549188	1 Шт.

Датчики движения

WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500К (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-BM-SK-M12-3.0U	2537700000	4050118549140	1 Шт.
WIL-BM-SK	2537720000	4050118549157	1 Шт.
WIL-BM-JP-M12-3.0U	2537710000	4050118549164	1 Шт.

WIL-STANDARD-3.0-MAG-SW-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Магнит



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-MAGNET	2526810000	4050118537871	1 Шт.

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIL-M12BG-3-3.0U	9457820300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 м, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248228195	1 Шт.

WIL-STANDARD-5.0-MAG-SW-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	WIL-STANDARD-5.0-MAG-SW-WHI
Номер для заказа	2527940000
GTIN (EAN)	4050118538922
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WIL-STANDARD-5.0-MAG-SW-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Ширина	240 мм	Ширина (в дюймах)	9,449 inch
Высота	8 мм	Высота (в дюймах)	0,315 inch
Глубина	40 мм	Глубина (дюймов)	1,575 inch
Масса нетто	240 g		

Температуры

Рабочая температура, макс.	60 °C	Рабочая температура, мин.	-20 °C
Рабочая температура	-20 - 60°C		

Общие данные

Вид защиты	IP67	Вид монтажа	Крепление на винтах, Магнит
Длина кабеля	5 м	Исполнение	Открытый конец кабеля
Кол-во светодиодов	42	Компаунд	PUR V0
Материал кабеля	Полиуретан	Материал концевых колпачков	CuZn, никелирование
Монтаж	Коричневый +, Синий -	Мощность	10,1 Вт
Номинальное напряжение	24 V DC	Номинальный ток	420 mA
Основной материал корпуса	твердый анодированный алюминий	Расстояние между просверливаемыми отверстиями	225 мм
Срок службы	> 10.000 h	Угол испускания	40 °
Ударопрочность	IK05	Уровень освещенности	120 lux
Цвет оболочки	черный	Цвет света (CCT)	6500K, White
Яркость	3 470 cd	соединительная резьба	без, M12

Стандарты

Сертификат № (cULus)	E354496
----------------------	---------

Классификация

ETIM 6.0	EC001959	eClass 6.2	27-11-06-31
eClass 9.1	27-11-06-40		

Сертификаты

Сертификаты



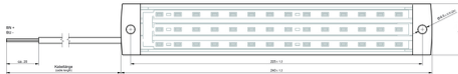
ROHS	Соответствовать
------	-----------------

WIL-STANDARD-5.0-MAG-SW-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж



WIL-STANDARD-5.0-MAG-SW-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Кабели M8 и M12 для приводов датчиков поставляются в стандартной комплектации с латунными никелированными гайками. При необходимости эксплуатации нашей продукции в экстремально суровых условиях возможна поставка варианта с пластиковой гайкой. Это дает возможность использования их в такой среде, где кабели с никелированными гайками M8 и M12 могут ржаветь. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIP-M12BG-3-3.0U	1108730300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 m, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248888481	1 Шт.

WIL-STANDARD-5.0-MAG-SW-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Дверной выключатель



В дверной переключатель WIL предварительно установлены кабель M12 и линия доступа. Это позволяет задействовать простой принцип «Подключай и используй» с серией наших светодиодных ламп WIL.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-TS-M12	2537730000	4050118549188	1 Шт.

Датчики движения



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).
 Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).
 Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-BM-SK-M12-3.0U	2537700000	4050118549140	1 Шт.
WIL-BM-SK	2537720000	4050118549157	1 Шт.
WIL-BM-JP-M12-3.0U	2537710000	4050118549164	1 Шт.

WIL-STANDARD-5.0-MAG-SW-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Магнит



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-MAGNET	2526810000	4050118537871	1 Шт.

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIL-M12BG-3-3.0U	9457820300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 м, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248228195	1 Шт.

WIL-STANDARD-10-MAG-SW-WHI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	WIL-STANDARD-10-MAG-SW-WHI
Номер для заказа	2527950000
GTIN (EAN)	4050118538939
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WIL-STANDARD-10-MAG-SW-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Ширина	240 мм	Ширина (в дюймах)	9,449 inch
Высота	8 мм	Высота (в дюймах)	0,315 inch
Глубина	40 мм	Глубина (дюймов)	1,575 inch
Масса нетто	240 g		

Температуры

Рабочая температура, макс.	60 °C	Рабочая температура, мин.	-20 °C
Рабочая температура	-20 - 60°C		

Общие данные

Вид защиты	IP67	Вид монтажа	Крепление на винтах, Магнит
Длина кабеля	10 м	Исполнение	Открытый конец кабеля
Кол-во светодиодов	42	Компаунд	PUR V0
Материал кабеля	Полиуретан	Материал концевых колпачков	CuZn, никелирование
Монтаж	Коричневый +, Синий -	Мощность	10,1 Вт
Номинальное напряжение	24 V DC	Номинальный ток	420 mA
Основной материал корпуса	твердый анодированный алюминий	Расстояние между просверливаемыми отверстиями	225 мм
Срок службы	> 10.000 h	Угол испускания	40 °
Ударопрочность	IK05	Уровень освещенности	120 lux
Цвет оболочки	черный	Цвет света (CCT)	6500K, White
Яркость	3 470 cd	соединительная резьба	без, M12

Стандарты

Сертификат № (cULus)	E354496
----------------------	---------

Классификация

ETIM 6.0	EC001959	eClass 6.2	27-11-06-31
eClass 9.1	27-11-06-40		

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
------	-----------------

WIL-STANDARD-10-MAG-SW-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж



WIL-STANDARD-10-MAG-SW-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Кабели M8 и M12 для приводов датчиков поставляются в стандартной комплектации с латунными никелированными гайками. При необходимости эксплуатации нашей продукции в экстремально суровых условиях возможна поставка варианта с пластиковой гайкой. Это дает возможность использования их в такой среде, где кабели с никелированными гайками M8 и M12 могут ржаветь. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIP-M12BG-3-3.0U	1108730300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 т, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248888481	1 Шт.

WIL-STANDARD-10-MAG-SW-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары**Дверной выключатель**

В дверной переключатель WIL предварительно установлены кабель M12 и линия доступа. Это позволяет задействовать простой принцип «Подключай и используй» с серией наших светодиодных ламп WIL.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-TS-M12	2537730000	4050118549188	1 Шт.

Датчики движения

WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).
 Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).
 Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-BM-SK-M12-3.0U	2537700000	4050118549140	1 Шт.
WIL-BM-SK	2537720000	4050118549157	1 Шт.
WIL-BM-JP-M12-3.0U	2537710000	4050118549164	1 Шт.

WIL-STANDARD-10-MAG-SW-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары
Магнит


WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-MAGNET	2526810000	4050118537871	1 Шт.

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)


Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIL-M12BG-3-3.0U	9457820300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 м, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248228195	1 Шт.

WIL-STANDARD-1.5-MAG-OR-WHI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

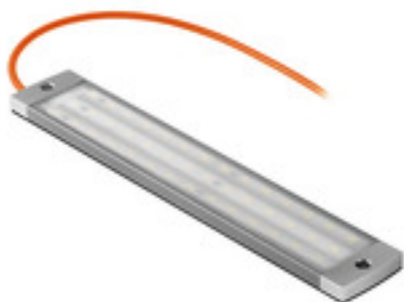
D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения.

Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	WIL-STANDARD-1.5-MAG-OR-WHI
Номер для заказа	2528000000
GTIN (EAN)	4050118538984
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WIL-STANDARD-1.5-MAG-OR-WHI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	240 мм	Ширина (в дюймах)	9,449 inch
Высота	8 мм	Высота (в дюймах)	0,315 inch
Глубина	40 мм	Глубина (дюймов)	1,575 inch
Масса нетто	150 g		

Температуры

Рабочая температура, макс.	60 °C	Рабочая температура, мин.	-20 °C
Рабочая температура	-20 - 60°C		

Общие данные

Вид защиты	IP67	Вид монтажа	Крепление на винтах, Магнит
Длина кабеля	1,5 м	Исполнение	Открытый конец кабеля
Кол-во светодиодов	42	Компаунд	PUR V0
Материал кабеля	Полиуретан	Материал концевых колпачков	CuZn, никелирование
Монтаж	Коричневый +, Синий -	Мощность	10,1 Вт
Номинальное напряжение	24 V DC	Номинальный ток	420 mA
Основной материал корпуса	твердый анодированный алюминий	Расстояние между просверливаемыми отверстиями	225 мм
Срок службы	> 10.000 h	Угол испускания	40 °
Ударопрочность	IK05	Уровень освещенности	120 lux
Цвет оболочки	оранжевый	Цвет света (CCT)	6500K, White
Яркость	3 470 cd	соединительная резьба	без, M12

Стандарты

Сертификат № (cULus)	E354496
----------------------	---------

Классификация

ETIM 6.0	EC001959	eClass 6.2	27-11-06-31
eClass 9.1	27-11-06-40		

Сертификаты

Сертификаты



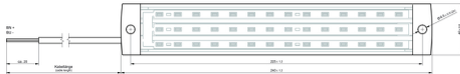
ROHS	Соответствовать
------	-----------------

WIL-STANDARD-1.5-MAG-OR-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж



WIL-STANDARD-1.5-MAG-OR-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Кабели M8 и M12 для приводов датчиков поставляются в стандартной комплектации с латунными никелированными гайками. При необходимости эксплуатации нашей продукции в экстремально суровых условиях возможна поставка варианта с пластиковой гайкой. Это дает возможность использования их в такой среде, где кабели с никелированными гайками M8 и M12 могут ржаветь. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIP-M12BG-3-3.0U	1108730300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 т, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248888481	1 Шт.

WIL-STANDARD-1.5-MAG-OR-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары**Дверной выключатель**

В дверной переключатель WIL предварительно установлены кабель M12 и линия доступа. Это позволяет задействовать простой принцип «Подключай и используй» с серией наших светодиодных ламп WIL.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-TS-M12	2537730000	4050118549188	1 Шт.

Датчики движения

WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-BM-SK-M12-3.0U	2537700000	4050118549140	1 Шт.
WIL-BM-SK	2537720000	4050118549157	1 Шт.
WIL-BM-JP-M12-3.0U	2537710000	4050118549164	1 Шт.

WIL-STANDARD-1.5-MAG-OR-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Магнит



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-MAGNET	2526810000	4050118537871	1 Шт.

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIL-M12BG-3-3.0U	9457820300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 м, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248228195	1 Шт.

WIL-STANDARD-3.0-MAG-OR-WHI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

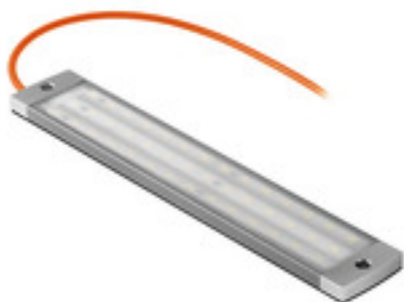
D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения.

Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	WIL-STANDARD-3.0-MAG-OR-WHI
Номер для заказа	2528010000
GTIN (EAN)	4050118538991
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WIL-STANDARD-3.0-MAG-OR-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Ширина	240 мм	Ширина (в дюймах)	9,449 inch
Высота	8 мм	Высота (в дюймах)	0,315 inch
Глубина	40 мм	Глубина (дюймов)	1,575 inch
Масса нетто	240 g		

Температуры

Рабочая температура, макс.	60 °C	Рабочая температура, мин.	-20 °C
Рабочая температура	-20 - 60°C		

Общие данные

Вид защиты	IP67	Вид монтажа	Крепление на винтах, Магнит
Длина кабеля	3 м	Исполнение	Открытый конец кабеля
Кол-во светодиодов	42	Компаунд	PUR V0
Материал кабеля	Полиуретан	Материал концевых колпачков	CuZn, никелирование
Монтаж	Коричневый +, Синий -	Мощность	10,1 Вт
Номинальное напряжение	24 V DC	Номинальный ток	420 mA
Основной материал корпуса	твердый анодированный алюминий	Расстояние между просверливаемыми отверстиями	225 мм
Срок службы	> 10.000 h	Угол испускания	40 °
Ударопрочность	IK05	Уровень освещенности	120 lux
Цвет оболочки	оранжевый	Цвет света (CCT)	6500K, White
Яркость	3 470 cd	соединительная резьба	без, M12

Стандарты

Сертификат № (cULus)	E354496
----------------------	---------

Классификация

ETIM 6.0	EC001959	eClass 6.2	27-11-06-31
eClass 9.1	27-11-06-40		

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

WIL-STANDARD-3.0-MAG-OR-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж



WIL-STANDARD-3.0-MAG-OR-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Кабели M8 и M12 для приводов датчиков поставляются в стандартной комплектации с латунными никелированными гайками. При необходимости эксплуатации нашей продукции в экстремально суровых условиях возможна поставка варианта с пластиковой гайкой. Это дает возможность использования их в такой среде, где кабели с никелированными гайками M8 и M12 могут ржаветь. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIP-M12BG-3-3.0U	1108730300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 m, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248888481	1 Шт.

WIL-STANDARD-3.0-MAG-OR-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmuller.com

Аксессуары**Дверной выключатель**

В дверной переключатель WIL предварительно установлены кабель M12 и линия доступа. Это позволяет задействовать простой принцип «Подключай и используй» с серией наших светодиодных ламп WIL.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-TS-M12	2537730000	4050118549188	1 Шт.

Датчики движения

WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-BM-SK-M12-3.0U	2537700000	4050118549140	1 Шт.
WIL-BM-SK	2537720000	4050118549157	1 Шт.
WIL-BM-JP-M12-3.0U	2537710000	4050118549164	1 Шт.

WIL-STANDARD-3.0-MAG-OR-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Магнит



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-MAGNET	2526810000	4050118537871	1 Шт.

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIL-M12BG-3-3.0U	9457820300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 м, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248228195	1 Шт.

WIL-STANDARD-5.0-MAG-OR-WHI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

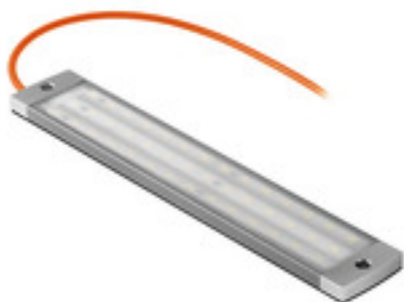
D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения.

Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	WIL-STANDARD-5.0-MAG-OR-WHI
Номер для заказа	2528020000
GTIN (EAN)	4050118539004
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WIL-STANDARD-5.0-MAG-OR-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Ширина	240 мм	Ширина (в дюймах)	9,449 inch
Высота	8 мм	Высота (в дюймах)	0,315 inch
Глубина	40 мм	Глубина (дюймов)	1,575 inch
Масса нетто	240 g		

Температуры

Рабочая температура, макс.	60 °C	Рабочая температура, мин.	-20 °C
Рабочая температура	-20 - 60°C		

Общие данные

Вид защиты	IP67	Вид монтажа	Крепление на винтах, Магнит
Длина кабеля	5 м	Исполнение	Открытый конец кабеля
Кол-во светодиодов	42	Компаунд	PUR V0
Материал кабеля	Полиуретан	Материал концевых колпачков	CuZn, никелирование
Монтаж	Коричневый +, Синий -	Мощность	10,1 Вт
Номинальное напряжение	24 V DC	Номинальный ток	420 mA
Основной материал корпуса	твердый анодированный алюминий	Расстояние между просверливаемыми отверстиями	225 мм
Срок службы	> 10.000 h	Угол испускания	40 °
Ударопрочность	IK05	Уровень освещенности	120 lux
Цвет оболочки	оранжевый	Цвет света (CCT)	6500K, White
Яркость	3 470 cd	соединительная резьба	без, M12

Стандарты

Сертификат № (cULus)	E354496
----------------------	---------

Классификация

ETIM 6.0	EC001959	eClass 6.2	27-11-06-31
eClass 9.1	27-11-06-40		

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
------	-----------------

WIL-STANDARD-5.0-MAG-OR-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения**Габаритный чертеж****Габаритный чертеж**

WIL-STANDARD-5.0-MAG-OR-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Кабели M8 и M12 для приводов датчиков поставляются в стандартной комплектации с латунными никелированными гайками. При необходимости эксплуатации нашей продукции в экстремально суровых условиях возможна поставка варианта с пластиковой гайкой. Это дает возможность использования их в такой среде, где кабели с никелированными гайками M8 и M12 могут ржаветь. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIP-M12BG-3-3.0U	1108730300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 m, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248888481	1 Шт.

WIL-STANDARD-5.0-MAG-OR-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары**Дверной выключатель**

В дверной переключатель WIL предварительно установлены кабель M12 и линия доступа. Это позволяет задействовать простой принцип «Подключай и используй» с серией наших светодиодных ламп WIL.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-TS-M12	2537730000	4050118549188	1 Шт.

Датчики движения

WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-BM-SK-M12-3.0U	2537700000	4050118549140	1 Шт.
WIL-BM-SK	2537720000	4050118549157	1 Шт.
WIL-BM-JP-M12-3.0U	2537710000	4050118549164	1 Шт.

WIL-STANDARD-5.0-MAG-OR-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Магнит



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-MAGNET	2526810000	4050118537871	1 Шт.

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIL-M12BG-3-3.0U	9457820300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 м, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248228195	1 Шт.

WIL-STANDARD-10-MAG-OR-WHI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

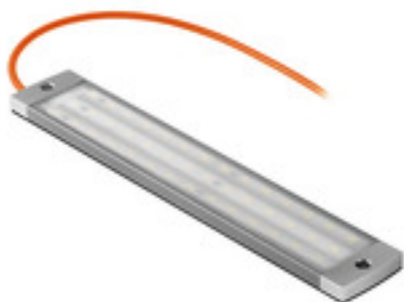
D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения.

Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	WIL-STANDARD-10-MAG-OR-WHI
Номер для заказа	2528030000
GTIN (EAN)	4050118539011
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WIL-STANDARD-10-MAG-OR-WHI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	240 мм	Ширина (в дюймах)	9,449 inch
Высота	8 мм	Высота (в дюймах)	0,315 inch
Глубина	40 мм	Глубина (дюймов)	1,575 inch
Масса нетто	240 g		

Температуры

Рабочая температура, макс.	60 °C	Рабочая температура, мин.	-20 °C
Рабочая температура	-20 - 60°C		

Общие данные

Вид защиты	IP67	Вид монтажа	Крепление на винтах, Магнит
Длина кабеля	10 м	Исполнение	Открытый конец кабеля
Кол-во светодиодов	42	Компаунд	PUR V0
Материал кабеля	Полиуретан	Материал концевых колпачков	CuZn, никелирование
Монтаж	Коричневый +, Синий -	Мощность	10,1 Вт
Номинальное напряжение	24 V DC	Номинальный ток	420 mA
Основной материал корпуса	твердый анодированный алюминий	Расстояние между просверливаемыми отверстиями	225 мм
Срок службы	> 10.000 h	Угол испускания	40 °
Ударопрочность	IK05	Уровень освещенности	120 lux
Цвет оболочки	оранжевый	Цвет света (CCT)	6500K, White
Яркость	3 470 cd	соединительная резьба	без, M12

Стандарты

Сертификат № (cULus)	E354496
----------------------	---------

Классификация

ETIM 6.0	EC001959	eClass 6.2	27-11-06-31
eClass 9.1	27-11-06-40		

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

WIL-STANDARD-10-MAG-OR-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения**Габаритный чертеж****Габаритный чертеж**

WIL-STANDARD-10-MAG-OR-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Кабели M8 и M12 для приводов датчиков поставляются в стандартной комплектации с латунными никелированными гайками. При необходимости эксплуатации нашей продукции в экстремально суровых условиях возможна поставка варианта с пластиковой гайкой. Это дает возможность использования их в такой среде, где кабели с никелированными гайками M8 и M12 могут ржаветь. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIP-M12BG-3-3.0U	1108730300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 m, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248888481	1 Шт.

WIL-STANDARD-10-MAG-OR-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары**Дверной выключатель**

В дверной переключатель WIL предварительно установлены кабель M12 и линия доступа. Это позволяет задействовать простой принцип «Подключай и используй» с серией наших светодиодных ламп WIL.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-TS-M12	2537730000	4050118549188	1 Шт.

Датчики движения

WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-BM-SK-M12-3.0U	2537700000	4050118549140	1 Шт.
WIL-BM-SK	2537720000	4050118549157	1 Шт.
WIL-BM-JP-M12-3.0U	2537710000	4050118549164	1 Шт.

WIL-STANDARD-10-MAG-OR-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Магнит



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-MAGNET	2526810000	4050118537871	1 Шт.

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIL-M12BG-3-3.0U	9457820300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 м, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248228195	1 Шт.

WIL-STANDARD-0.3-SCREW-SW-WHI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет)

подходит для широкого ряда областей применения.

Простота подключения с помощью разъема M12. За

счет низкого потребляемого тока достаточное для

работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	WIL-STANDARD-0.3-SCREW-SW-WHI
Номер для заказа	2436210000
GTIN (EAN)	4050118448306
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WIL-STANDARD-0.3-SCREW-SW-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Ширина	240 мм	Ширина (в дюймах)	9,449 inch
Высота	8 мм	Высота (в дюймах)	0,315 inch
Глубина	40 мм	Глубина (дюймов)	1,575 inch
Масса нетто	200 g		

Температуры

Рабочая температура, макс.	60 °C	Рабочая температура, мин.	-20 °C
Рабочая температура	-20 - 60°C		

Общие данные

Вид защиты	IP67	Вид монтажа	Крепление на винтах
Длина кабеля	0,3 м	Исполнение	Вилка, прямая
Кодировка	A	Кол-во светодиодов	42
Компаунд	PUR V0	Материал кабеля	Полиуретан
Материал концевых колпачков	CuZn, никелирование	Материал резьбового кольца	Полиамид
Момент затяжки	M12: 0,8–1,2 Нм	Монтаж	ВЫВОД 4: + (черный), ВЫВОД 3: - (синий)
Мощность	10,1 Вт	Номинальное напряжение	24 V DC
Номинальный ток	420 mA	Основной материал корпуса	твердый анодированный алюминий
Расстояние между просверливаемыми отверстиями	225 мм	Срок службы	> 10.000 h
Угол испускания	40 °	Ударопрочность	IK05
Уровень освещенности	120 lux	Цвет оболочки	черный
Цвет света (CCT)	6500K, White	Яркость	3 470 cd
соединительная резьба	M12		

Стандарты

Сертификат № (cULus)	E354496
----------------------	---------

Классификация

ETIM 6.0	EC001959	eClass 6.2	27-11-06-31
eClass 9.1	27-11-06-40		

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

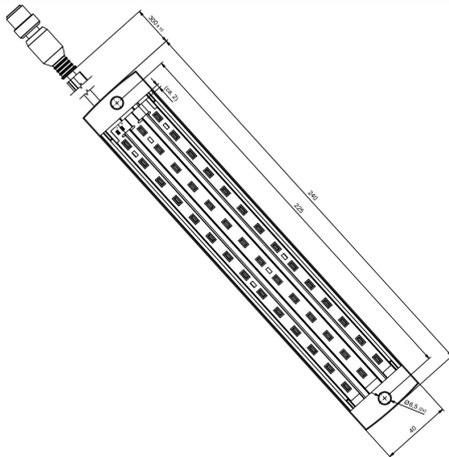
Брошюра / каталог	FL FIELDWIRING EN
Технические данные	EPLAN
Технические данные	STEP

WIL-STANDARD-0.3-SCREW-SW-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Изображения

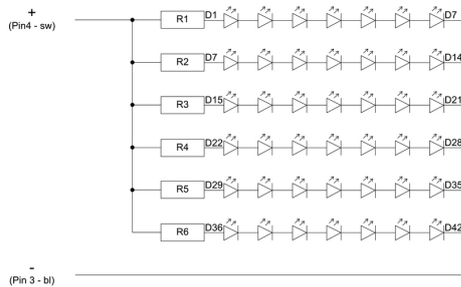
Габаритный чертёж



Габаритный чертёж



Схема соединений



WIL-STANDARD-0.3-SCREW-SW-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Кабели M8 и M12 для приводов датчиков поставляются в стандартной комплектации с латунными никелированными гайками. При необходимости эксплуатации нашей продукции в экстремально суровых условиях возможна поставка варианта с пластиковой гайкой. Это дает возможность использования их в такой среде, где кабели с никелированными гайками M8 и M12 могут ржаветь. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIP-M12BG-3-3.0U	1108730300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 т, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248888481	1 Шт.

WIL-STANDARD-0.3-SCREW-SW-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmuller.com

Аксессуары**Дверной выключатель**

В дверной переключатель WIL предварительно установлены кабель M12 и линия доступа. Это позволяет задействовать простой принцип «Подключай и используй» с серией наших светодиодных ламп WIL.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-TS-M12	2537730000	4050118549188	1 Шт.

Датчики движения

WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-BM-SK-M12-3.0U	2537700000	4050118549140	1 Шт.
WIL-BM-SK	2537720000	4050118549157	1 Шт.
WIL-BM-JP-M12-3.0U	2537710000	4050118549164	1 Шт.

WIL-STANDARD-0.3-SCREW-SW-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Магнит



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-MAGNET	2526810000	4050118537871	1 Шт.

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIL-M12BG-3-3.0U	9457820300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 м, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248228195	1 Шт.

WIL-STANDARD-0.3-SCREW-SW-RED**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения.

Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	WIL-STANDARD-0.3-SCREW-SW-RED
Номер для заказа	2436340000
GTIN (EAN)	4050118447958
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WIL-STANDARD-0.3-SCREW-SW-RED

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	240 мм	Ширина (в дюймах)	9,449 inch
Высота	8 мм	Высота (в дюймах)	0,315 inch
Глубина	40 мм	Глубина (дюймов)	1,575 inch
Масса нетто	228 g		

Температуры

Рабочая температура, макс.	60 °C	Рабочая температура, мин.	-20 °C
Рабочая температура	-20 - 60°C		

Общие данные

Вид защиты	IP67	Вид монтажа	Крепление на винтах
Длина кабеля	0,3 м	Исполнение	Вилка, прямая
Кодировка	A	Кол-во светодиодов	42
Компаунд	PUR V0	Материал кабеля	Полиуретан
Материал концевых колпачков	CuZn, никелирование	Материал резьбового кольца	Полиамид
Момент затяжки	M12: 0,8–1,2 Нм	Монтаж	ВЫВОД 4: + (черный), ВЫВОД 3: - (синий)
Мощность	10,1 Вт	Номинальное напряжение	24 V DC
Номинальный ток	360 mA	Основной материал корпуса	твердый анодированный алюминий
Расстояние между просверливаемыми отверстиями	225 мм	Срок службы	> 10.000 h
Угол испускания	40 °	Ударопрочность	IK05
Уровень освещенности	120 lux	Цвет оболочки	черный
Цвет света (CCT)	Red	Яркость	3 470 cd
соединительная резьба	M12		

Стандарты

Сертификат № (cULus)	E354496
----------------------	---------

Классификация

ETIM 6.0	EC001959	eClass 6.2	27-11-06-31
eClass 9.1	27-11-06-40		

Сертификаты

Сертификаты



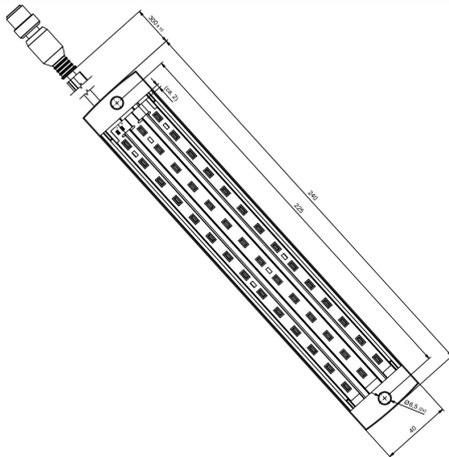
ROHS	Соответствовать
------	-----------------

WIL-STANDARD-0.3-SCREW-SW-RED

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж



WIL-STANDARD-0.3-SCREW-SW-RED

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Кабели M8 и M12 для приводов датчиков поставляются в стандартной комплектации с латунными никелированными гайками. При необходимости эксплуатации нашей продукции в экстремально суровых условиях возможна поставка варианта с пластиковой гайкой. Это дает возможность использования их в такой среде, где кабели с никелированными гайками M8 и M12 могут ржаветь. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIP-M12BG-3-3.0U	1108730300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 т, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248888481	1 Шт.

WIL-STANDARD-0.3-SCREW-SW-RED

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIL-M12BG-3-3.0U	9457820300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 т, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248228195	1 Шт.

WIL-STANDARD-0.3-SCREW-SW-BLU**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет)

подходит для широкого ряда областей применения.

Простота подключения с помощью разъема M12. За

счет низкого потребляемого тока достаточное для

работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	WIL-STANDARD-0.3-SCREW-SW-BLU
Номер для заказа	2436350000
GTIN (EAN)	4050118447965
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WIL-STANDARD-0.3-SCREW-SW-BLU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Ширина	240 мм	Ширина (в дюймах)	9,449 inch
Высота	8 мм	Высота (в дюймах)	0,315 inch
Глубина	40 мм	Глубина (дюймов)	1,575 inch
Масса нетто	228 g		

Температуры

Рабочая температура, макс.	60 °C	Рабочая температура, мин.	-20 °C
Рабочая температура	-20 - 60°C		

Общие данные

Вид защиты	IP67	Вид монтажа	Крепление на винтах
Длина кабеля	0,3 м	Исполнение	Вилка, прямая
Кодировка	A	Кол-во светодиодов	42
Компаунд	PUR V0	Материал кабеля	Полиуретан
Материал концевых колпачков	CuZn, никелирование	Материал резьбового кольца	Полиамид
Момент затяжки	M12: 0,8–1,2 Нм	Монтаж	ВЫВОД 4: + (черный), ВЫВОД 3: - (синий)
Мощность	10,1 Вт	Номинальное напряжение	24 V DC
Номинальный ток	360 mA	Основной материал корпуса	твердый анодированный алюминий
Расстояние между просверливаемыми отверстиями	225 мм	Срок службы	> 10.000 h
Угол испускания	40 °	Ударопрочность	IK05
Уровень освещенности	120 lux	Цвет оболочки	черный
Цвет света (CCT)	Blue	Яркость	3 470 cd
соединительная резьба	M12		

Стандарты

Сертификат № (cULus)	E354496
----------------------	---------

Классификация

ETIM 6.0	EC001959	eClass 6.2	27-11-06-31
eClass 9.1	27-11-06-40		

Сертификаты

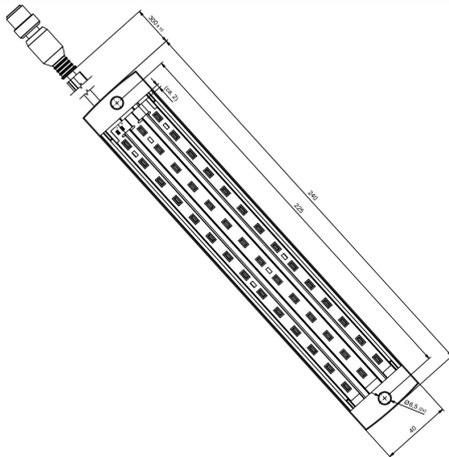
Сертификаты



ROHS Соответствовать

WIL-STANDARD-0.3-SCREW-SW-BLU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения**Габаритный чертеж****Габаритный чертеж**

WIL-STANDARD-0.3-SCREW-SW-BLU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Кабели M8 и M12 для приводов датчиков поставляются в стандартной комплектации с латунными никелированными гайками. При необходимости эксплуатации нашей продукции в экстремально суровых условиях возможна поставка варианта с пластиковой гайкой. Это дает возможность использования их в такой среде, где кабели с никелированными гайками M8 и M12 могут ржаветь. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIP-M12BG-3-3.0U	1108730300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 т, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248888481	1 Шт.

WIL-STANDARD-0.3-SCREW-SW-BLU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIL-M12BG-3-3.0U	9457820300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 т, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248228195	1 Шт.

WIL-STANDARD-1.5-SCREW-SW-WHI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения.

Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	WIL-STANDARD-1.5-SCREW-SW-WHI
Номер для заказа	2527880000
GTIN (EAN)	4050118538762
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WIL-STANDARD-1.5-SCREW-SW-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klängenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	240 мм	Ширина (в дюймах)	9,449 inch
Высота	8 мм	Высота (в дюймах)	0,315 inch
Глубина	40 мм	Глубина (дюймов)	1,575 inch
Масса нетто	150 g		

Температуры

Рабочая температура, макс.	60 °C	Рабочая температура, мин.	-20 °C
Рабочая температура	-20 - 60°C		

Общие данные

Вид защиты	IP67	Вид монтажа	Крепление на винтах
Длина кабеля	1,5 м	Исполнение	Открытый конец кабеля
Кол-во светодиодов	42	Компаунд	PUR VO
Материал кабеля	Полиуретан	Материал концевых колпачков	CuZn, никелирование
Монтаж	Коричневый +, Синий -	Мощность	10,1 Вт
Номинальное напряжение	24 V DC	Номинальный ток	420 mA
Основной материал корпуса	твердый анодированный алюминий	Расстояние между просверливаемыми отверстиями	225 мм
Срок службы	> 10.000 h	Угол испускания	40 °
Ударопрочность	IK05	Уровень освещенности	120 lux
Цвет оболочки	черный	Цвет света (CCT)	6500K, White
Яркость	3 470 cd	соединительная резьба	без, M12

Стандарты

Сертификат № (cULus)	E354496
----------------------	---------

Классификация

ETIM 6.0	EC001959	eClass 6.2	27-11-06-31
eClass 9.1	27-11-06-40		

Сертификаты

Сертификаты

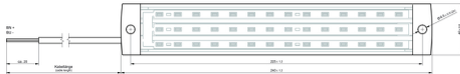


ROHS

Соответствовать

WIL-STANDARD-1.5-SCREW-SW-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения**Габаритный чертеж****Габаритный чертеж**

WIL-STANDARD-1.5-SCREW-SW-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Кабели M8 и M12 для приводов датчиков поставляются в стандартной комплектации с латунными никелированными гайками. При необходимости эксплуатации нашей продукции в экстремально суровых условиях возможна поставка варианта с пластиковой гайкой. Это дает возможность использования их в такой среде, где кабели с никелированными гайками M8 и M12 могут ржаветь. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIP-M12BG-3-3.0U	1108730300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 m, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248888481	1 Шт.

WIL-STANDARD-1.5-SCREW-SW-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары**Дверной выключатель**

В дверной переключатель WIL предварительно установлены кабель M12 и линия доступа. Это позволяет задействовать простой принцип «Подключай и используй» с серией наших светодиодных ламп WIL.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-TS-M12	2537730000	4050118549188	1 Шт.

Датчики движения

WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-BM-SK-M12-3.0U	2537700000	4050118549140	1 Шт.
WIL-BM-SK	2537720000	4050118549157	1 Шт.
WIL-BM-JP-M12-3.0U	2537710000	4050118549164	1 Шт.

WIL-STANDARD-1.5-SCREW-SW-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары**Магнит**

WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-MAGNET	2526810000	4050118537871	1 Шт.

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)

Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIL-M12BG-3-3.0U	9457820300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 м, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248228195	1 Шт.

WIL-STANDARD-3.0-SCREW-SW-WHI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения.

Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	WIL-STANDARD-3.0-SCREW-SW-WHI
Номер для заказа	2527890000
GTIN (EAN)	4050118538670
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WIL-STANDARD-3.0-SCREW-SW-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Ширина	240 мм	Ширина (в дюймах)	9,449 inch
Высота	8 мм	Высота (в дюймах)	0,315 inch
Глубина	40 мм	Глубина (дюймов)	1,575 inch
Масса нетто	240 g		

Температуры

Рабочая температура, макс.	60 °C	Рабочая температура, мин.	-20 °C
Рабочая температура	-20 - 60°C		

Общие данные

Вид защиты	IP67	Вид монтажа	Крепление на винтах
Длина кабеля	3 м	Исполнение	Открытый конец кабеля
Кол-во светодиодов	42	Компаунд	PUR VO
Материал кабеля	Полиуретан	Материал концевых колпачков	CuZn, никелирование
Монтаж	Коричневый +, Синий -	Мощность	10,1 Вт
Номинальное напряжение	24 V DC	Номинальный ток	420 mA
Основной материал корпуса	твердый анодированный алюминий	Расстояние между просверливаемыми отверстиями	225 мм
Срок службы	> 10.000 h	Угол испускания	40 °
Ударопрочность	IK05	Уровень освещенности	120 lux
Цвет оболочки	черный	Цвет света (CCT)	6500K, White
Яркость	3 470 cd	соединительная резьба	без, M12

Стандарты

Сертификат № (cULus)	E354496
----------------------	---------

Классификация

ETIM 6.0	EC001959	eClass 6.2	27-11-06-31
eClass 9.1	27-11-06-40		

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

WIL-STANDARD-3.0-SCREW-SW-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж



WIL-STANDARD-3.0-SCREW-SW-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Кабели M8 и M12 для приводов датчиков поставляются в стандартной комплектации с латунными никелированными гайками. При необходимости эксплуатации нашей продукции в экстремально суровых условиях возможна поставка варианта с пластиковой гайкой. Это дает возможность использования их в такой среде, где кабели с никелированными гайками M8 и M12 могут ржаветь. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIP-M12BG-3-3.0U	1108730300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 m, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248888481	1 Шт.

WIL-STANDARD-3.0-SCREW-SW-WHI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Аксессуары**Дверной выключатель**

В дверной переключатель WIL предварительно установлены кабель M12 и линия доступа. Это позволяет задействовать простой принцип «Подключай и используй» с серией наших светодиодных ламп WIL.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-TS-M12	2537730000	4050118549188	1 Шт.

Датчики движения

WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения.

Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-BM-SK-M12-3.0U	2537700000	4050118549140	1 Шт.
WIL-BM-SK	2537720000	4050118549157	1 Шт.
WIL-BM-JP-M12-3.0U	2537710000	4050118549164	1 Шт.

WIL-STANDARD-3.0-SCREW-SW-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Магнит



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-MAGNET	2526810000	4050118537871	1 Шт.

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIL-M12BG-3-3.0U	9457820300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 м, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248228195	1 Шт.

WIL-STANDARD-5.0-SCREW-SW-WHI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения.

Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	WIL-STANDARD-5.0-SCREW-SW-WHI
Номер для заказа	2527900000
GTIN (EAN)	4050118538687
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WIL-STANDARD-5.0-SCREW-SW-WHI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	240 мм	Ширина (в дюймах)	9,449 inch
Высота	8 мм	Высота (в дюймах)	0,315 inch
Глубина	40 мм	Глубина (дюймов)	1,575 inch
Масса нетто	240 g		

Температуры

Рабочая температура, макс.	60 °C	Рабочая температура, мин.	-20 °C
Рабочая температура	-20 - 60°C		

Общие данные

Вид защиты	IP67	Вид монтажа	Крепление на винтах
Длина кабеля	5 м	Исполнение	Открытый конец кабеля
Кол-во светодиодов	42	Компаунд	PUR VO
Материал кабеля	Полиуретан	Материал концевых колпачков	CuZn, никелирование
Монтаж	Коричневый +, Синий -	Мощность	10,1 Вт
Номинальное напряжение	24 V DC	Номинальный ток	420 mA
Основной материал корпуса	твердый анодированный алюминий	Расстояние между просверливаемыми отверстиями	225 мм
Срок службы	> 10.000 h	Угол испускания	40 °
Ударопрочность	IK05	Уровень освещенности	120 lux
Цвет оболочки	черный	Цвет света (CCT)	6500K, White
Яркость	3 470 cd	соединительная резьба	без, M12

Стандарты

Сертификат № (cULus)	E354496
----------------------	---------

Классификация

ETIM 6.0	EC001959	eClass 6.2	27-11-06-31
eClass 9.1	27-11-06-40		

Сертификаты

Сертификаты

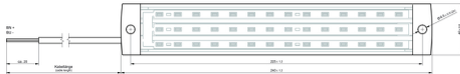


ROHS

Соответствовать

WIL-STANDARD-5.0-SCREW-SW-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения**Габаритный чертеж****Габаритный чертеж**

WIL-STANDARD-5.0-SCREW-SW-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Кабели M8 и M12 для приводов датчиков поставляются в стандартной комплектации с латунными никелированными гайками. При необходимости эксплуатации нашей продукции в экстремально суровых условиях возможна поставка варианта с пластиковой гайкой. Это дает возможность использования их в такой среде, где кабели с никелированными гайками M8 и M12 могут ржаветь. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIP-M12BG-3-3.0U	1108730300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 т, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248888481	1 Шт.

WIL-STANDARD-5.0-SCREW-SW-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Дверной выключатель



В дверной переключатель WIL предварительно установлены кабель M12 и линия доступа. Это позволяет задействовать простой принцип «Подключай и используй» с серией наших светодиодных ламп WIL.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-TS-M12	2537730000	4050118549188	1 Шт.

Датчики движения



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).
 Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).
 Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-BM-SK-M12-3.0U	2537700000	4050118549140	1 Шт.
WIL-BM-SK	2537720000	4050118549157	1 Шт.
WIL-BM-JP-M12-3.0U	2537710000	4050118549164	1 Шт.

WIL-STANDARD-5.0-SCREW-SW-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Магнит



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-MAGNET	2526810000	4050118537871	1 Шт.

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIL-M12BG-3-3.0U	9457820300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 м, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248228195	1 Шт.

WIL-STANDARD-10-SCREW-SW-WHI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	WIL-STANDARD-10-SCREW-SW-WHI
Номер для заказа	2527910000
GTIN (EAN)	4050118538694
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WIL-STANDARD-10-SCREW-SW-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Ширина	240 мм	Ширина (в дюймах)	9,449 inch
Высота	8 мм	Высота (в дюймах)	0,315 inch
Глубина	40 мм	Глубина (дюймов)	1,575 inch
Масса нетто	240 g		

Температуры

Рабочая температура, макс.	60 °C	Рабочая температура, мин.	-20 °C
Рабочая температура	-20 - 60°C		

Общие данные

Вид защиты	IP67	Вид монтажа	Крепление на винтах
Длина кабеля	10 м	Исполнение	Открытый конец кабеля
Кол-во светодиодов	42	Компаунд	PUR VO
Материал кабеля	Полиуретан	Материал концевых колпачков	CuZn, никелирование
Монтаж	Коричневый +, Синий -	Мощность	10,1 Вт
Номинальное напряжение	24 V DC	Номинальный ток	420 mA
Основной материал корпуса	твердый анодированный алюминий	Расстояние между просверливаемыми отверстиями	225 мм
Срок службы	> 10.000 h	Угол испускания	40 °
Ударопрочность	IK05	Уровень освещенности	120 lux
Цвет оболочки	черный	Цвет света (CCT)	6500K, White
Яркость	3 470 cd	соединительная резьба	без, M12

Стандарты

Сертификат № (cULus)	E354496
----------------------	---------

Классификация

ETIM 6.0	EC001959	eClass 6.2	27-11-06-31
eClass 9.1	27-11-06-40		

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

WIL-STANDARD-10-SCREW-SW-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж



WIL-STANDARD-10-SCREW-SW-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Кабели M8 и M12 для приводов датчиков поставляются в стандартной комплектации с латунными никелированными гайками. При необходимости эксплуатации нашей продукции в экстремально суровых условиях возможна поставка варианта с пластиковой гайкой. Это дает возможность использования их в такой среде, где кабели с никелированными гайками M8 и M12 могут ржаветь. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIP-M12BG-3-3.0U	1108730300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 т, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248888481	1 Шт.

WIL-STANDARD-10-SCREW-SW-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары**Дверной выключатель**

В дверной переключатель WIL предварительно установлены кабель M12 и линия доступа. Это позволяет задействовать простой принцип «Подключай и используй» с серией наших светодиодных ламп WIL.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-TS-M12	2537730000	4050118549188	1 Шт.

Датчики движения

WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).
 Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).
 Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-BM-SK-M12-3.0U	2537700000	4050118549140	1 Шт.
WIL-BM-SK	2537720000	4050118549157	1 Шт.
WIL-BM-JP-M12-3.0U	2537710000	4050118549164	1 Шт.

WIL-STANDARD-10-SCREW-SW-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Магнит



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-MAGNET	2526810000	4050118537871	1 Шт.

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIL-M12BG-3-3.0U	9457820300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 м, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248228195	1 Шт.

WIL-STANDARD-1.5-SCREW-OR-WHI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

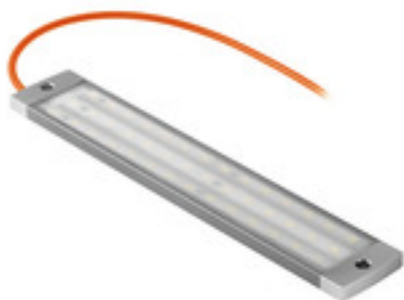
D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет)

подходит для широкого ряда областей применения.

Простота подключения с помощью разъема M12. За

счет низкого потребляемого тока достаточное для

работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	WIL-STANDARD-1.5-SCREW-OR-WHI
Номер для заказа	2527960000
GTIN (EAN)	4050118538946
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WIL-STANDARD-1.5-SCREW-OR-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Ширина	240 мм	Ширина (в дюймах)	9,449 inch
Высота	8 мм	Высота (в дюймах)	0,315 inch
Глубина	40 мм	Глубина (дюймов)	1,575 inch
Масса нетто	150 g		

Температуры

Рабочая температура, макс.	60 °C	Рабочая температура, мин.	-20 °C
Рабочая температура	-20 - 60°C		

Общие данные

Вид защиты	IP67	Вид монтажа	Крепление на винтах
Длина кабеля	1,5 м	Исполнение	Открытый конец кабеля
Кол-во светодиодов	42	Компаунд	PUR VO
Материал кабеля	Полиуретан	Материал концевых колпачков	CuZn, никелирование
Монтаж	Коричневый +, Синий -	Мощность	10,1 Вт
Номинальное напряжение	24 V DC	Номинальный ток	420 mA
Основной материал корпуса	твердый анодированный алюминий	Расстояние между просверливаемыми отверстиями	225 мм
Срок службы	> 10.000 h	Угол испускания	40 °
Ударопрочность	IK05	Уровень освещенности	120 lux
Цвет оболочки	оранжевый	Цвет света (CCT)	6500K, White
Яркость	3 470 cd	соединительная резьба	без, M12

Стандарты

Сертификат № (cULus)	E354496
----------------------	---------

Классификация

ETIM 6.0	EC001959	eClass 6.2	27-11-06-31
eClass 9.1	27-11-06-40		

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

WIL-STANDARD-1.5-SCREW-OR-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж



WIL-STANDARD-1.5-SCREW-OR-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Кабели M8 и M12 для приводов датчиков поставляются в стандартной комплектации с латунными никелированными гайками. При необходимости эксплуатации нашей продукции в экстремально суровых условиях возможна поставка варианта с пластиковой гайкой. Это дает возможность использования их в такой среде, где кабели с никелированными гайками M8 и M12 могут ржаветь. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIP-M12BG-3-3.0U	1108730300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 т, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248888481	1 Шт.

WIL-STANDARD-1.5-SCREW-OR-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары**Дверной выключатель**

В дверной переключатель WIL предварительно установлены кабель M12 и линия доступа. Это позволяет задействовать простой принцип «Подключай и используй» с серией наших светодиодных ламп WIL.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-TS-M12	2537730000	4050118549188	1 Шт.

Датчики движения

WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-BM-SK-M12-3.0U	2537700000	4050118549140	1 Шт.
WIL-BM-SK	2537720000	4050118549157	1 Шт.
WIL-BM-JP-M12-3.0U	2537710000	4050118549164	1 Шт.

WIL-STANDARD-1.5-SCREW-OR-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Магнит



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-MAGNET	2526810000	4050118537871	1 Шт.

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIL-M12BG-3-3.0U	9457820300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 м, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248228195	1 Шт.

WIL-STANDARD-3.0-SCREW-OR-WHI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

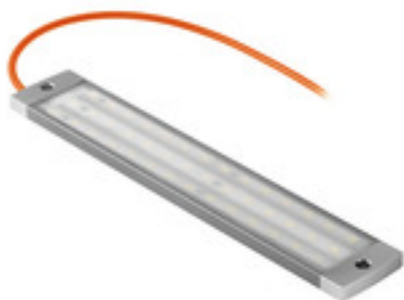
D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения.

Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	WIL-STANDARD-3.0-SCREW-OR-WHI
Номер для заказа	2527970000
GTIN (EAN)	4050118538953
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WIL-STANDARD-3.0-SCREW-OR-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Ширина	240 мм	Ширина (в дюймах)	9,449 inch
Высота	8 мм	Высота (в дюймах)	0,315 inch
Глубина	40 мм	Глубина (дюймов)	1,575 inch
Масса нетто	240 g		

Температуры

Рабочая температура, макс.	60 °C	Рабочая температура, мин.	-20 °C
Рабочая температура	-20 - 60°C		

Общие данные

Вид защиты	IP67	Вид монтажа	Крепление на винтах
Длина кабеля	3 м	Исполнение	Открытый конец кабеля
Кол-во светодиодов	42	Компаунд	PUR VO
Материал кабеля	Полиуретан	Материал концевых колпачков	CuZn, никелирование
Монтаж	Коричневый +, Синий -	Мощность	10,1 Вт
Номинальное напряжение	24 V DC	Номинальный ток	420 mA
Основной материал корпуса	твердый анодированный алюминий	Расстояние между просверливаемыми отверстиями	225 мм
Срок службы	> 10.000 h	Угол испускания	40 °
Ударопрочность	IK05	Уровень освещенности	120 lux
Цвет оболочки	оранжевый	Цвет света (CCT)	6500K, White
Яркость	3 470 cd	соединительная резьба	без, M12

Стандарты

Сертификат № (cULus)	E354496
----------------------	---------

Классификация

ETIM 6.0	EC001959	eClass 6.2	27-11-06-31
eClass 9.1	27-11-06-40		

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

WIL-STANDARD-3.0-SCREW-OR-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения**Габаритный чертеж****Габаритный чертеж**

WIL-STANDARD-3.0-SCREW-OR-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Кабели M8 и M12 для приводов датчиков поставляются в стандартной комплектации с латунными никелированными гайками. При необходимости эксплуатации нашей продукции в экстремально суровых условиях возможна поставка варианта с пластиковой гайкой. Это дает возможность использования их в такой среде, где кабели с никелированными гайками M8 и M12 могут ржаветь. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIP-M12BG-3-3.0U	1108730300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 m, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248888481	1 Шт.

WIL-STANDARD-3.0-SCREW-OR-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары**Дверной выключатель**

В дверной переключатель WIL предварительно установлены кабель M12 и линия доступа. Это позволяет задействовать простой принцип «Подключай и используй» с серией наших светодиодных ламп WIL.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-TS-M12	2537730000	4050118549188	1 Шт.

Датчики движения

WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-BM-SK-M12-3.0U	2537700000	4050118549140	1 Шт.
WIL-BM-SK	2537720000	4050118549157	1 Шт.
WIL-BM-JP-M12-3.0U	2537710000	4050118549164	1 Шт.

WIL-STANDARD-3.0-SCREW-OR-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Магнит



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-MAGNET	2526810000	4050118537871	1 Шт.

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIL-M12BG-3-3.0U	9457820300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 м, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248228195	1 Шт.

WIL-STANDARD-5.0-SCREW-OR-WHI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

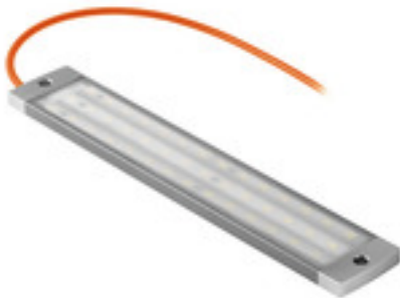
D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	WIL-STANDARD-5.0-SCREW-OR-WHI
Номер для заказа	2527980000
GTIN (EAN)	4050118538960
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WIL-STANDARD-5.0-SCREW-OR-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klängenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Ширина	240 мм	Ширина (в дюймах)	9,449 inch
Высота	8 мм	Высота (в дюймах)	0,315 inch
Глубина	40 мм	Глубина (дюймов)	1,575 inch
Масса нетто	240 g		

Температуры

Рабочая температура, макс.	60 °C	Рабочая температура, мин.	-20 °C
Рабочая температура	-20 - 60°C		

Общие данные

Вид защиты	IP67	Вид монтажа	Крепление на винтах
Длина кабеля	5 м	Исполнение	Открытый конец кабеля
Кол-во светодиодов	42	Компаунд	PUR VO
Материал кабеля	Полиуретан	Материал концевых колпачков	CuZn, никелирование
Монтаж	Коричневый +, Синий -	Мощность	10,1 Вт
Номинальное напряжение	24 V DC	Номинальный ток	420 mA
Основной материал корпуса	твердый анодированный алюминий	Расстояние между просверливаемыми отверстиями	225 мм
Срок службы	> 10.000 h	Угол испускания	40 °
Ударопрочность	IK05	Уровень освещенности	120 lux
Цвет оболочки	оранжевый	Цвет света (CCT)	6500K, White
Яркость	3 470 cd	соединительная резьба	без, M12

Стандарты

Сертификат № (cULus)	E354496
----------------------	---------

Классификация

ETIM 6.0	EC001959	eClass 6.2	27-11-06-31
eClass 9.1	27-11-06-40		

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

WIL-STANDARD-5.0-SCREW-OR-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж



WIL-STANDARD-5.0-SCREW-OR-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Кабели M8 и M12 для приводов датчиков поставляются в стандартной комплектации с латунными никелированными гайками. При необходимости эксплуатации нашей продукции в экстремально суровых условиях возможна поставка варианта с пластиковой гайкой. Это дает возможность использования их в такой среде, где кабели с никелированными гайками M8 и M12 могут ржаветь. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIP-M12BG-3-3.0U	1108730300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 т, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248888481	1 Шт.

WIL-STANDARD-5.0-SCREW-OR-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары**Дверной выключатель**

В дверной переключатель WIL предварительно установлены кабель M12 и линия доступа. Это позволяет задействовать простой принцип «Подключай и используй» с серией наших светодиодных ламп WIL.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-TS-M12	2537730000	4050118549188	1 Шт.

Датчики движения

WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения.

Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-BM-SK-M12-3.0U	2537700000	4050118549140	1 Шт.
WIL-BM-SK	2537720000	4050118549157	1 Шт.
WIL-BM-JP-M12-3.0U	2537710000	4050118549164	1 Шт.

WIL-STANDARD-5.0-SCREW-OR-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Магнит



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-MAGNET	2526810000	4050118537871	1 Шт.

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIL-M12BG-3-3.0U	9457820300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 м, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248228195	1 Шт.

WIL-STANDARD-10-SCREW-OR-WHI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

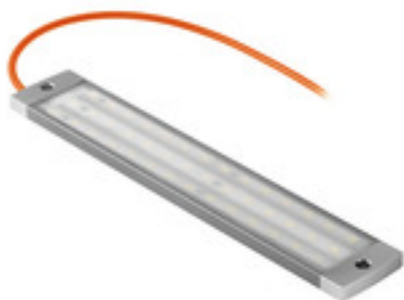
D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения.

Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	WIL-STANDARD-10-SCREW-OR-WHI
Номер для заказа	2527990000
GTIN (EAN)	4050118538977
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WIL-STANDARD-10-SCREW-OR-WHI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	240 мм	Ширина (в дюймах)	9,449 inch
Высота	8 мм	Высота (в дюймах)	0,315 inch
Глубина	40 мм	Глубина (дюймов)	1,575 inch
Масса нетто	240 g		

Температуры

Рабочая температура, макс.	60 °C	Рабочая температура, мин.	-20 °C
Рабочая температура	-20 - 60°C		

Общие данные

Вид защиты	IP67	Вид монтажа	Крепление на винтах
Длина кабеля	10 м	Исполнение	Открытый конец кабеля
Кол-во светодиодов	42	Компаунд	PUR V0
Материал кабеля	Полиуретан	Материал концевых колпачков	CuZn, никелирование
Монтаж	Коричневый +, Синий -	Мощность	10,1 Вт
Номинальное напряжение	24 V DC	Номинальный ток	420 mA
Основной материал корпуса	твердый анодированный алюминий	Расстояние между просверливаемыми отверстиями	225 мм
Срок службы	> 10.000 h	Угол испускания	40 °
Ударопрочность	IK05	Уровень освещенности	120 lux
Цвет оболочки	оранжевый	Цвет света (CCT)	6500K, White
Яркость	3 470 cd	соединительная резьба	без, M12

Стандарты

Сертификат № (cULus)	E354496
----------------------	---------

Классификация

ETIM 6.0	EC001959	eClass 6.2	27-11-06-31
eClass 9.1	27-11-06-40		

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

WIL-STANDARD-10-SCREW-OR-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Кабели M8 и M12 для приводов датчиков поставляются в стандартной комплектации с латунными никелированными гайками. При необходимости эксплуатации нашей продукции в экстремально суровых условиях возможна поставка варианта с пластиковой гайкой. Это дает возможность использования их в такой среде, где кабели с никелированными гайками M8 и M12 могут ржаветь. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIP-M12BG-3-3.0U	1108730300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 т, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248888481	1 Шт.

WIL-STANDARD-10-SCREW-OR-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmuller.com

Аксессуары

Дверной выключатель



В дверной переключатель WIL предварительно установлены кабель M12 и линия доступа. Это позволяет задействовать простой принцип «Подключай и используй» с серией наших светодиодных ламп WIL.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-TS-M12	2537730000	4050118549188	1 Шт.

Датчики движения



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения.

Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-BM-SK-M12-3.0U	2537700000	4050118549140	1 Шт.
WIL-BM-SK	2537720000	4050118549157	1 Шт.
WIL-BM-JP-M12-3.0U	2537710000	4050118549164	1 Шт.

WIL-STANDARD-10-SCREW-OR-WHI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Магнит



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-MAGNET	2526810000	4050118537871	1 Шт.

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIL-M12BG-3-3.0U	9457820300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 м, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248228195	1 Шт.

WIL-145-W-M12G-0.3U-S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет)

подходит для широкого ряда областей применения.

Простота подключения с помощью разъема M12. За

счет низкого потребляемого тока достаточное для

работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	WIL-145-W-M12G-0.3U-S
Номер для заказа	2535770000
GTIN (EAN)	4050118547450
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WIL-145-W-M12G-0.3U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Ширина	145 мм	Ширина (в дюймах)	5,709 inch
Высота	8 мм	Высота (в дюймах)	0,315 inch
Глубина	40 мм	Глубина (дюймов)	1,575 inch
Масса нетто	100 g		

Температуры

Рабочая температура, макс.	60 °C	Рабочая температура, мин.	-20 °C
Рабочая температура	-20 - 60°C		

Общие данные

Вид защиты	IP67	Вид монтажа	Крепление на винтах
Длина кабеля	0,3 м	Исполнение	Вилка, прямая
Кодировка	A	Кол-во светодиодов	21
Компаунд	PUR V0	Материал кабеля	Полиуретан
Материал концевых колпачков	CuZn, никелирование	Материал резьбового кольца	Полиамид
Момент затяжки	M12: 0,8–1,2 Нм	Монтаж	ВЫВОД 4: + (черный), ВЫВОД 3: - (синий)
Мощность	5.04 W	Номинальное напряжение	24 V DC
Номинальный ток	0,20 A	Основной материал корпуса	твердый анодированный алюминий
Расстояние между просверливаемыми отверстиями	130 мм	Срок службы	> 10.000 h
Угол испускания	40 °	Ударопрочность	IK05
Уровень освещенности	120 lux	Цвет оболочки	черный
Цвет света (CCT)	6500K, White	соединительная резьба	M12

Стандарты

Сертификат № (cULus)	E354496
----------------------	---------

Классификация

ETIM 6.0	EC001959	eClass 6.2	27-11-06-31
eClass 9.1	27-11-06-40		

Сертификаты

Сертификаты



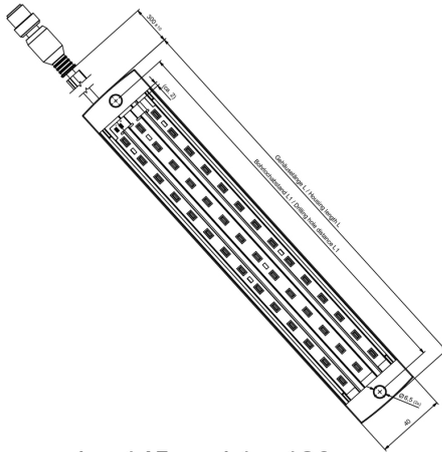
ROHS Соответствовать

WIL-145-W-M12G-0.3U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



L = 145mm L1 = 130mm

WIL-145-W-M12G-0.3U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Аксессуары

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Кабели M8 и M12 для приводов датчиков поставляются в стандартной комплектации с латунными никелированными гайками. При необходимости эксплуатации нашей продукции в экстремально суровых условиях возможна поставка варианта с пластиковой гайкой. Это дает возможность использования их в такой среде, где кабели с никелированными гайками M8 и M12 могут ржаветь. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIP-M12BG-3-3.0U	1108730300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 m, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248888481	1 Шт.

WIL-145-W-M12G-0.3U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары**Дверной выключатель**

В дверной переключатель WIL предварительно установлены кабель M12 и линия доступа. Это позволяет задействовать простой принцип «Подключай и используй» с серией наших светодиодных ламп WIL.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-TS-M12	2537730000	4050118549188	1 Шт.

Датчики движения

WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-BM-SK-M12-3.0U	2537700000	4050118549140	1 Шт.
WIL-BM-SK	2537720000	4050118549157	1 Шт.
WIL-BM-JP-M12-3.0U	2537710000	4050118549164	1 Шт.

WIL-145-W-M12G-0.3U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Аксессуары

Магнит



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-MAGNET	2526810000	4050118537871	1 Шт.

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIL-M12BG-3-3.0U	9457820300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 м, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248228195	1 Шт.

WIL-350-W-M12G-0.3U-S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500К (дневной свет)

подходит для широкого ряда областей применения.

Простота подключения с помощью разъема M12. За

счет низкого потребляемого тока достаточное для

работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	WIL-350-W-M12G-0.3U-S
Номер для заказа	2535810000
GTIN (EAN)	4050118547474
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WIL-350-W-M12G-0.3U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Ширина	350 мм	Ширина (в дюймах)	13,78 inch
Высота	8 мм	Высота (в дюймах)	0,315 inch
Глубина	40 мм	Глубина (дюймов)	1,575 inch
Масса нетто	200 g		

Температуры

Рабочая температура, макс.	60 °C	Рабочая температура, мин.	-20 °C
Рабочая температура	-20 - 60°C		

Общие данные

Вид защиты	IP67	Вид монтажа	Крепление на винтах
Длина кабеля	0,3 м	Исполнение	Вилка, прямая
Кодировка	A	Кол-во светодиодов	63
Компаунд	PUR V0	Материал кабеля	Полиуретан
Материал концевых колпачков	CuZn, никелирование	Материал резьбового кольца	Полиамид
Момент затяжки	M12: 0,8–1,2 Нм	Монтаж	ВЫВОД 4: + (черный), ВЫВОД 3: - (синий)
Мощность	15.12 W	Номинальное напряжение	24 V DC
Номинальный ток	0,55 A	Основной материал корпуса	твердый анодированный алюминий
Расстояние между просверливаемыми отверстиями	335 мм	Срок службы	> 10.000 h
Угол испускания	40 °	Ударопрочность	IK05
Уровень освещенности	120 lux	Цвет оболочки	черный
Цвет света (CCT)	6500K, White	соединительная резьба	M12

Стандарты

Сертификат № (cULus)	E354496
----------------------	---------

Классификация

ETIM 6.0	EC001959	eClass 6.2	27-11-06-31
eClass 9.1	27-11-06-40		

Сертификаты

Сертификаты



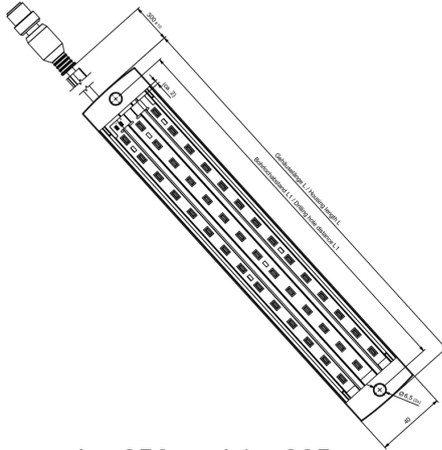
ROHS Соответствовать

WIL-350-W-M12G-0.3U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



L = 350mm L1 = 335mm

WIL-350-W-M12G-0.3U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Аксессуары

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Кабели M8 и M12 для приводов датчиков поставляются в стандартной комплектации с латунными никелированными гайками. При необходимости эксплуатации нашей продукции в экстремально суровых условиях возможна поставка варианта с пластиковой гайкой. Это дает возможность использования их в такой среде, где кабели с никелированными гайками M8 и M12 могут ржаветь. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIP-M12BG-3-3.0U	1108730300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 т, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248888481	1 Шт.

WIL-350-W-M12G-0.3U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Дверной выключатель



В дверной переключатель WIL предварительно установлены кабель M12 и линия доступа. Это позволяет задействовать простой принцип «Подключай и используй» с серией наших светодиодных ламп WIL.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-TS-M12	2537730000	4050118549188	1 Шт.

Датчики движения



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).
 Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).
 Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-BM-SK-M12-3.0U	2537700000	4050118549140	1 Шт.
WIL-BM-SK	2537720000	4050118549157	1 Шт.
WIL-BM-JP-M12-3.0U	2537710000	4050118549164	1 Шт.

WIL-350-W-M12G-0.3U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Аксессуары

Магнит



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-MAGNET	2526810000	4050118537871	1 Шт.

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIL-M12BG-3-3.0U	9457820300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 м, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248228195	1 Шт.

WIL-450-W-M12G-0.3U-S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500К (дневной свет)

подходит для широкого ряда областей применения.

Простота подключения с помощью разъема M12. За

счет низкого потребляемого тока достаточное для

работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	WIL-450-W-M12G-0.3U-S
Номер для заказа	2535830000
GTIN (EAN)	4050118547498
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WIL-450-W-M12G-0.3U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Ширина	450 мм	Ширина (в дюймах)	17,716 inch
Высота	8 мм	Высота (в дюймах)	0,315 inch
Глубина	40 мм	Глубина (дюймов)	1,575 inch
Масса нетто	250 g		

Температуры

Рабочая температура, макс.	60 °C	Рабочая температура, мин.	-20 °C
Рабочая температура	-20 - 60°C		

Общие данные

Вид защиты	IP67	Вид монтажа	Крепление на винтах
Длина кабеля	0,3 м	Исполнение	Вилка, прямая
Кодировка	A	Кол-во светодиодов	84
Компаунд	PUR V0	Материал кабеля	Полиуретан
Материал концевых колпачков	CuZn, никелирование	Материал резьбового кольца	Полиамид
Момент затяжки	M12: 0,8–1,2 Нм	Монтаж	ВЫВОД 4: + (черный), ВЫВОД 3: - (синий)
Мощность	20.16 W	Номинальное напряжение	24 V DC
Номинальный ток	0,65 A	Основной материал корпуса	твердый анодированный алюминий
Расстояние между просверливаемыми отверстиями	435 мм	Срок службы	> 10.000 h
Угол испускания	40 °	Ударопрочность	IK05
Уровень освещенности	120 lux	Цвет оболочки	черный
Цвет света (CCT)	6500K, White	соединительная резьба	M12

Стандарты

Сертификат № (cULus)	E354496
----------------------	---------

Классификация

ETIM 6.0	EC001959	eClass 6.2	27-11-06-31
eClass 9.1	27-11-06-40		

Сертификаты

Сертификаты



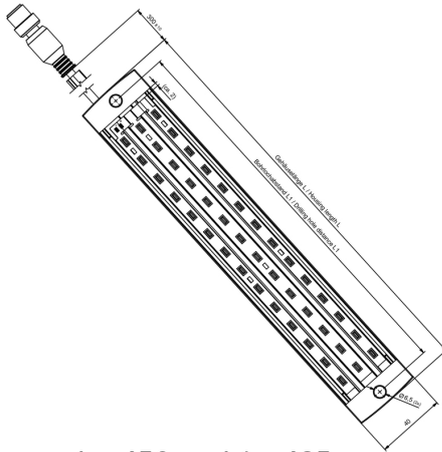
ROHS Соответствовать

WIL-450-W-M12G-0.3U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертёж



L = 450mm L1 = 435mm

WIL-450-W-M12G-0.3U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Аксессуары

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Кабели M8 и M12 для приводов датчиков поставляются в стандартной комплектации с латунными никелированными гайками. При необходимости эксплуатации нашей продукции в экстремально суровых условиях возможна поставка варианта с пластиковой гайкой. Это дает возможность использования их в такой среде, где кабели с никелированными гайками M8 и M12 могут ржаветь. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIP-M12BG-3-3.0U	1108730300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 m, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248888481	1 Шт.

WIL-450-W-M12G-0.3U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары**Дверной выключатель**

В дверной переключатель WIL предварительно установлены кабель M12 и линия доступа. Это позволяет задействовать простой принцип «Подключай и используй» с серией наших светодиодных ламп WIL.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-TS-M12	2537730000	4050118549188	1 Шт.

Датчики движения

WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-BM-SK-M12-3.0U	2537700000	4050118549140	1 Шт.
WIL-BM-SK	2537720000	4050118549157	1 Шт.
WIL-BM-JP-M12-3.0U	2537710000	4050118549164	1 Шт.

WIL-450-W-M12G-0.3U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Аксессуары

Магнит



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-MAGNET	2526810000	4050118537871	1 Шт.

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIL-M12BG-3-3.0U	9457820300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 м, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248228195	1 Шт.

WIL-555-W-M12G-0.3U-S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500К (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения.

Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	WIL-555-W-M12G-0.3U-S
Номер для заказа	2535850000
GTIN (EAN)	4050118547511
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WIL-555-W-M12G-0.3U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Ширина	555 мм	Ширина (в дюймах)	21,85 inch
Высота	8 мм	Высота (в дюймах)	0,315 inch
Глубина	40 мм	Глубина (дюймов)	1,575 inch
Масса нетто	350 g		

Температуры

Рабочая температура, макс.	60 °C	Рабочая температура, мин.	-20 °C
Рабочая температура	-20 - 60°C		

Общие данные

Вид защиты	IP67	Вид монтажа	Крепление на винтах
Длина кабеля	0,3 м	Исполнение	Вилка, прямая
Кодировка	A	Кол-во светодиодов	105
Компаунд	PUR V0	Материал кабеля	Полиуретан
Материал концевых колпачков	CuZn, никелирование	Материал резьбового кольца	Полиамид
Момент затяжки	M12: 0,8–1,2 Нм	Монтаж	ВЫВОД 4: + (черный), ВЫВОД 3: - (синий)
Мощность	25.20 W	Номинальное напряжение	24 V DC
Номинальный ток	0,80 A	Основной материал корпуса	твердый анодированный алюминий
Расстояние между просверливаемыми отверстиями	540 мм	Срок службы	> 10.000 h
Угол испускания	40 °	Ударопрочность	IK05
Уровень освещенности	120 lux	Цвет оболочки	черный
Цвет света (CCT)	6500K, White	соединительная резьба	M12

Стандарты

Сертификат № (cULus)	E354496
----------------------	---------

Классификация

ETIM 6.0	EC001959	eClass 6.2	27-11-06-31
eClass 9.1	27-11-06-40		

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

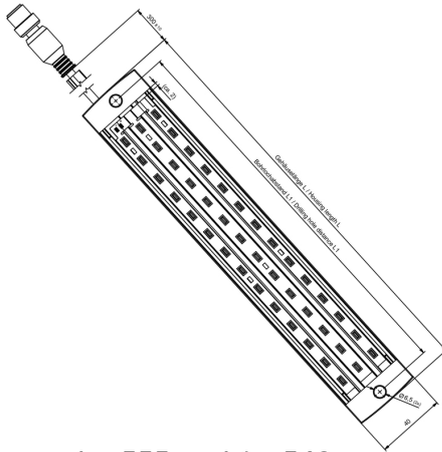
Соответствовать

WIL-555-W-M12G-0.3U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



L = 555mm L1 = 540mm

WIL-555-W-M12G-0.3U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Аксессуары

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Кабели M8 и M12 для приводов датчиков поставляются в стандартной комплектации с латунными никелированными гайками. При необходимости эксплуатации нашей продукции в экстремально суровых условиях возможна поставка варианта с пластиковой гайкой. Это дает возможность использования их в такой среде, где кабели с никелированными гайками M8 и M12 могут ржаветь. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIP-M12BG-3-3.0U	1108730300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 т, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248888481	1 Шт.

WIL-555-W-M12G-0.3U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары
Дверной выключатель


В дверной переключатель WIL предварительно установлены кабель M12 и линия доступа. Это позволяет задействовать простой принцип «Подключай и используй» с серией наших светодиодных ламп WIL.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-TS-M12	2537730000	4050118549188	1 Шт.

Датчики движения


WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).
 Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).
 Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-BM-SK-M12-3.0U	2537700000	4050118549140	1 Шт.
WIL-BM-SK	2537720000	4050118549157	1 Шт.
WIL-BM-JP-M12-3.0U	2537710000	4050118549164	1 Шт.

WIL-555-W-M12G-0.3U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Магнит



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500К (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-MAGNET	2526810000	4050118537871	1 Шт.

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIL-M12BG-3-3.0U	9457820300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 м, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248228195	1 Шт.

WIL-655-W-M12G-0.3U-S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500К (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения.

Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	WIL-655-W-M12G-0.3U-S
Номер для заказа	2535870000
GTIN (EAN)	4050118547535
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WIL-655-W-M12G-0.3U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Ширина	655 мм	Ширина (в дюймах)	25,787 inch
Высота	8 мм	Высота (в дюймах)	0,315 inch
Глубина	40 мм	Глубина (дюймов)	1,575 inch
Масса нетто	450 g		

Температуры

Рабочая температура, макс.	60 °C	Рабочая температура, мин.	-20 °C
Рабочая температура	-20 - 60°C		

Общие данные

Вид защиты	IP67	Вид монтажа	Крепление на винтах
Длина кабеля	0,3 м	Исполнение	Вилка, прямая
Кодировка	A	Кол-во светодиодов	126
Компаунд	PUR V0	Материал кабеля	Полиуретан
Материал концевых колпачков	CuZn, никелирование	Материал резьбового кольца	Полиамид
Момент затяжки	M12: 0,8–1,2 Нм	Монтаж	ВЫВОД 4: + (черный), ВЫВОД 3: - (синий)
Мощность	30.24 W	Номинальное напряжение	24 V DC
Номинальный ток	0,90 A	Основной материал корпуса	твердый анодированный алюминий
Расстояние между просверливаемыми отверстиями	640 мм	Срок службы	> 10.000 h
Угол испускания	40 °	Ударопрочность	IK05
Уровень освещенности	120 lux	Цвет оболочки	черный
Цвет света (CCT)	6500K, White	соединительная резьба	M12

Стандарты

Сертификат № (cULus)	E354496
----------------------	---------

Классификация

ETIM 6.0	EC001959	eClass 6.2	27-11-06-31
eClass 9.1	27-11-06-40		

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

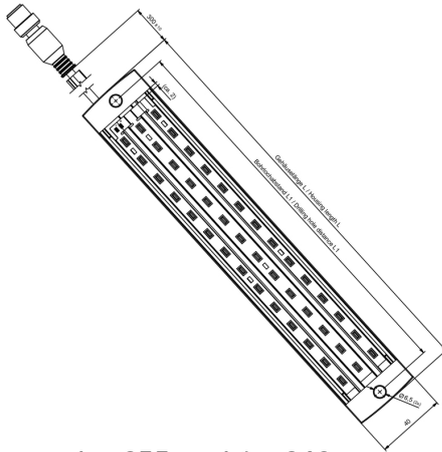
Технические данные	STEP
--------------------	----------------------

WIL-655-W-M12G-0.3U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



L = 655mm L1 = 640mm

WIL-655-W-M12G-0.3U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Аксессуары

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Кабели M8 и M12 для приводов датчиков поставляются в стандартной комплектации с латунными никелированными гайками. При необходимости эксплуатации нашей продукции в экстремально суровых условиях возможна поставка варианта с пластиковой гайкой. Это дает возможность использования их в такой среде, где кабели с никелированными гайками M8 и M12 могут ржаветь. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIP-M12BG-3-3.0U	1108730300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 m, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248888481	1 Шт.

WIL-655-W-M12G-0.3U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары**Дверной выключатель**

В дверной переключатель WIL предварительно установлены кабель M12 и линия доступа. Это позволяет задействовать простой принцип «Подключай и используй» с серией наших светодиодных ламп WIL.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-TS-M12	2537730000	4050118549188	1 Шт.

Датчики движения

WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).
 Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).
 Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-BM-SK-M12-3.0U	2537700000	4050118549140	1 Шт.
WIL-BM-SK	2537720000	4050118549157	1 Шт.
WIL-BM-JP-M12-3.0U	2537710000	4050118549164	1 Шт.

WIL-655-W-M12G-0.3U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Магнит



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500К (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-MAGNET	2526810000	4050118537871	1 шт.

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIL-M12BG-3-3.0U	9457820300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 м, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248228195	1 шт.

WIL-765-W-M12G-0.3U-S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения.

Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	WIL-765-W-M12G-0.3U-S
Номер для заказа	2535890000
GTIN (EAN)	4050118547559
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WIL-765-W-M12G-0.3U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Ширина	765 мм	Ширина (в дюймах)	30,118 inch
Высота	8 мм	Высота (в дюймах)	0,315 inch
Глубина	40 мм	Глубина (дюймов)	1,575 inch
Масса нетто	550 g		

Температуры

Рабочая температура, макс.	60 °C	Рабочая температура, мин.	-20 °C
Рабочая температура	-20 - 60°C		

Общие данные

Вид защиты	IP67	Вид монтажа	Крепление на винтах
Длина кабеля	0,3 м	Исполнение	Вилка, прямая
Кодировка	A	Кол-во светодиодов	147
Компаунд	PUR V0	Материал кабеля	Полиуретан
Материал концевых колпачков	CuZn, никелирование	Материал резьбового кольца	Полиамид
Момент затяжки	M12: 0,8–1,2 Нм	Монтаж	ВЫВОД 4: + (черный), ВЫВОД 3: - (синий)
Мощность	35.28 W	Номинальное напряжение	24 V DC
Номинальный ток	1,00 A	Основной материал корпуса	твердый анодированный алюминий
Расстояние между просверливаемыми отверстиями	750 мм	Срок службы	> 10.000 h
Угол испускания	40 °	Ударопрочность	IK05
Уровень освещенности	120 lux	Цвет оболочки	черный
Цвет света (CCT)	6500K, White	соединительная резьба	M12

Стандарты

Сертификат № (cULus)	E354496
----------------------	---------

Классификация

ETIM 6.0	EC001959	eClass 6.2	27-11-06-31
eClass 9.1	27-11-06-40		

Сертификаты

Сертификаты



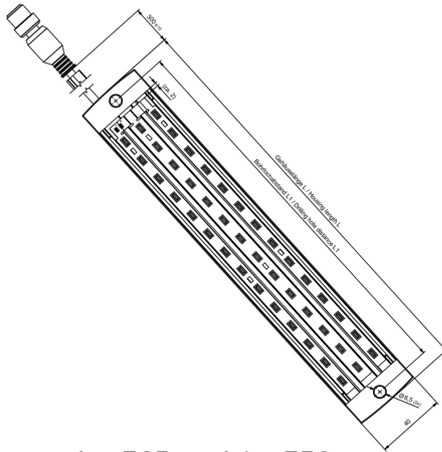
ROHS Соответствовать

WIL-765-W-M12G-0.3U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертёж



L = 765mm L1 = 750mm

WIL-765-W-M12G-0.3U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Аксессуары

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Кабели M8 и M12 для приводов датчиков поставляются в стандартной комплектации с латунными никелированными гайками. При необходимости эксплуатации нашей продукции в экстремально суровых условиях возможна поставка варианта с пластиковой гайкой. Это дает возможность использования их в такой среде, где кабели с никелированными гайками M8 и M12 могут ржаветь. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIP-M12BG-3-3.0U	1108730300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 т, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248888481	1 Шт.

WIL-765-W-M12G-0.3U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары**Дверной выключатель**

В дверной переключатель WIL предварительно установлены кабель M12 и линия доступа. Это позволяет задействовать простой принцип «Подключай и используй» с серией наших светодиодных ламп WIL.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-TS-M12	2537730000	4050118549188	1 Шт.

Датчики движения

WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).
 Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).
 Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-BM-SK-M12-3.0U	2537700000	4050118549140	1 Шт.
WIL-BM-SK	2537720000	4050118549157	1 Шт.
WIL-BM-JP-M12-3.0U	2537710000	4050118549164	1 Шт.

WIL-765-W-M12G-0.3U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары
Магнит


WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500К (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-MAGNET	2526810000	4050118537871	1 Шт.

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)


Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIL-M12BG-3-3.0U	9457820300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 м, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248228195	1 Шт.

WIL-860-W-M12G-0.3U-S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500К (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения.

Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	WIL-860-W-M12G-0.3U-S
Номер для заказа	2535910000
GTIN (EAN)	4050118547573
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WIL-860-W-M12G-0.3U-S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	860 мм	Ширина (в дюймах)	33,858 inch
Высота	8 мм	Высота (в дюймах)	0,315 inch
Глубина	40 мм	Глубина (дюймов)	1,575 inch
Масса нетто	650 g		

Температуры

Рабочая температура, макс.	60 °C	Рабочая температура, мин.	-20 °C
Рабочая температура	-20 - 60°C		

Общие данные

Вид защиты	IP67	Вид монтажа	Крепление на винтах
Длина кабеля	0,3 м	Исполнение	Вилка, прямая
Кодировка	A	Кол-во светодиодов	168
Компаунд	PUR V0	Материал кабеля	Полиуретан
Материал концевых колпачков	CuZn, никелирование	Материал резьбового кольца	Полиамид
Момент затяжки	M12: 0,8–1,2 Нм	Монтаж	ВЫВОД 4: + (черный), ВЫВОД 3: - (синий)
Мощность	40.32 W	Номинальное напряжение	24 V DC
Номинальный ток	1,10 A	Основной материал корпуса	твердый анодированный алюминий
Расстояние между просверливаемыми отверстиями	845 мм	Срок службы	> 10.000 h
Угол испускания	40 °	Ударопрочность	IK05
Уровень освещенности	120 lux	Цвет оболочки	черный
Цвет света (CCT)	6500K, White	соединительная резьба	M12

Стандарты

Сертификат № (cULus)	E354496
----------------------	---------

Классификация

ETIM 6.0	EC001959	eClass 6.2	27-11-06-31
eClass 9.1	27-11-06-40		

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

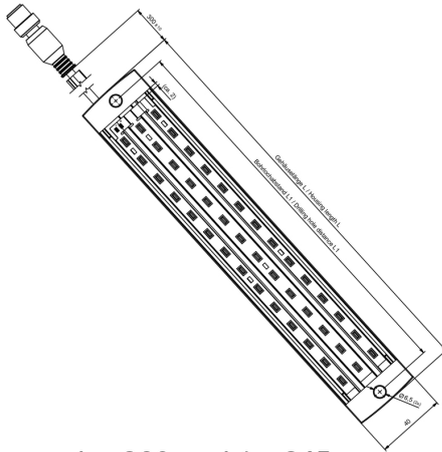
ЗагрузкиТехнические данные [STEP](#)

WIL-860-W-M12G-0.3U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



L = 860mm L1 = 845mm

WIL-860-W-M12G-0.3U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Аксессуары

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Кабели M8 и M12 для приводов датчиков поставляются в стандартной комплектации с латунными никелированными гайками. При необходимости эксплуатации нашей продукции в экстремально суровых условиях возможна поставка варианта с пластиковой гайкой. Это дает возможность использования их в такой среде, где кабели с никелированными гайками M8 и M12 могут ржаветь. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIP-M12BG-3-3.0U	1108730300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 т, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248888481	1 Шт.

WIL-860-W-M12G-0.3U-S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmuller.com

Аксессуары**Дверной выключатель**

В дверной переключатель WIL предварительно установлены кабель M12 и линия доступа. Это позволяет задействовать простой принцип «Подключай и используй» с серией наших светодиодных ламп WIL.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-TS-M12	2537730000	4050118549188	1 Шт.

Датчики движения

WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения.

Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-BM-SK-M12-3.0U	2537700000	4050118549140	1 Шт.
WIL-BM-SK	2537720000	4050118549157	1 Шт.
WIL-BM-JP-M12-3.0U	2537710000	4050118549164	1 Шт.

WIL-860-W-M12G-0.3U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Магнит



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500К (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-MAGNET	2526810000	4050118537871	1 Шт.

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIL-M12BG-3-3.0U	9457820300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 м, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248228195	1 Шт.

WIL-145-W-XXXX-5.0U-S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500К (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	WIL-145-W-XXXX-5.0U-S
Номер для заказа	2535800000
GTIN (EAN)	4050118547467
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WIL-145-W-XXXX-5.0U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Ширина	145 мм	Ширина (в дюймах)	5,709 inch
Высота	8 мм	Высота (в дюймах)	0,315 inch
Глубина	40 мм	Глубина (дюймов)	1,575 inch
Масса нетто	100 g		

Температуры

Рабочая температура, макс.	60 °C	Рабочая температура, мин.	-20 °C
Рабочая температура	-20 - 60°C		

Общие данные

Вид защиты	IP67	Вид монтажа	Крепление на винтах
Длина кабеля	5 м	Исполнение	Открытый конец кабеля
Кол-во светодиодов	21	Компаунд	PUR VO
Материал кабеля	Полиуретан	Материал концевых колпачков	CuZn, никелирование
Монтаж	Коричневый +, Синий –	Мощность	5,04 W
Номинальное напряжение	24 V DC	Номинальный ток	0,20 A
Основной материал корпуса	твердый анодированный алюминий	Расстояние между просверливаемыми отверстиями	130 мм
Срок службы	> 10.000 h	Угол испускания	40 °
Ударопрочность	IK05	Уровень освещенности	120 lux
Цвет оболочки	черный	Цвет света (CCT)	6500K, White
соединительная резьба	без, M12		

Стандарты

Сертификат № (cULus)	E354496
----------------------	---------

Классификация

ETIM 6.0	EC001959	eClass 6.2	27-11-06-31
eClass 9.1	27-11-06-40		

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

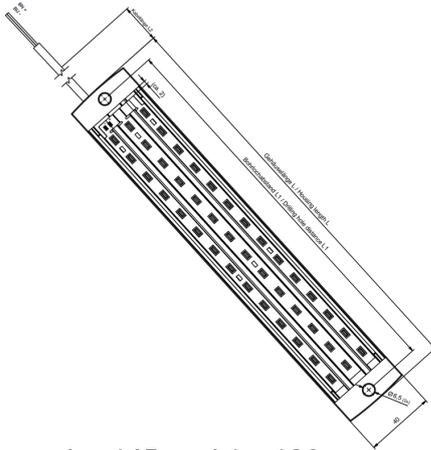
Соответствовать

WIL-145-W-XXXX-5.0U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



L = 145mm L1 = 130mm

WIL-145-W-XXXX-5.0U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Аксессуары

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Кабели M8 и M12 для приводов датчиков поставляются в стандартной комплектации с латунными никелированными гайками. При необходимости эксплуатации нашей продукции в экстремально суровых условиях возможна поставка варианта с пластиковой гайкой. Это дает возможность использования их в такой среде, где кабели с никелированными гайками M8 и M12 могут ржаветь. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIP-M12BG-3-3.0U	1108730300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 т, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248888481	1 Шт.

WIL-145-W-XXXX-5.0U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Аксессуары

Дверной выключатель



В дверной переключатель WIL предварительно установлены кабель M12 и линия доступа. Это позволяет задействовать простой принцип «Подключай и используй» с серией наших светодиодных ламп WIL.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-TS-M12	2537730000	4050118549188	1 Шт.

Датчики движения



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения.

Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-BM-SK-M12-3.0U	2537700000	4050118549140	1 Шт.
WIL-BM-SK	2537720000	4050118549157	1 Шт.
WIL-BM-JP-M12-3.0U	2537710000	4050118549164	1 Шт.

WIL-145-W-XXXX-5.0U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Магнит



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-MAGNET	2526810000	4050118537871	1 Шт.

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIL-M12BG-3-3.0U	9457820300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 м, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248228195	1 Шт.

WIL-350-W-XXXX-5.0U-S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет)

подходит для широкого ряда областей применения.

Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	WIL-350-W-XXXX-5.0U-S
Номер для заказа	2535820000
GTIN (EAN)	4050118547481
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WIL-350-W-XXXX-5.0U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Ширина	350 мм	Ширина (в дюймах)	13,78 inch
Высота	8 мм	Высота (в дюймах)	0,315 inch
Глубина	40 мм	Глубина (дюймов)	1,575 inch
Масса нетто	200 g		

Температуры

Рабочая температура, макс.	60 °C	Рабочая температура, мин.	-20 °C
Рабочая температура	-20 - 60°C		

Общие данные

Вид защиты	IP67	Вид монтажа	Крепление на винтах
Длина кабеля	5 м	Исполнение	Открытый конец кабеля
Кол-во светодиодов	63	Компаунд	PUR V0
Материал кабеля	Полиуретан	Материал концевых колпачков	CuZn, никелирование
Монтаж	Коричневый +, Синий –	Мощность	15.12 W
Номинальное напряжение	24 V DC	Номинальный ток	0,55 A
Основной материал корпуса	твердый анодированный алюминий	Расстояние между просверливаемыми отверстиями	335 мм
Срок службы	> 10.000 h	Угол испускания	40 °
Ударопрочность	IK05	Уровень освещенности	120 lux
Цвет оболочки	черный	Цвет света (CCT)	6500K, White
соединительная резьба	без, M12		

Стандарты

Сертификат № (cULus)	E354496
----------------------	---------

Классификация

ETIM 6.0	EC001959	eClass 6.2	27-11-06-31
eClass 9.1	27-11-06-40		

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

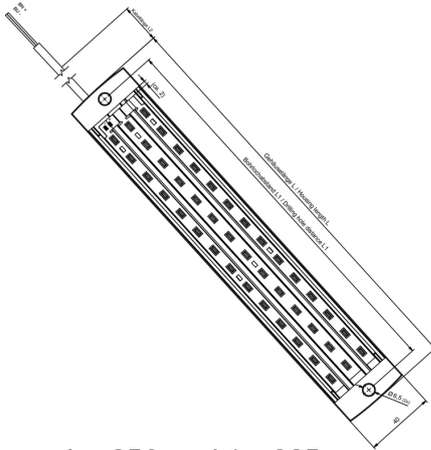
Соответствовать

WIL-350-W-XXXX-5.0U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



L = 350mm L1 = 335mm

WIL-350-W-XXXX-5.0U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmuller.com

Аксессуары

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Кабели M8 и M12 для приводов датчиков поставляются в стандартной комплектации с латунными никелированными гайками. При необходимости эксплуатации нашей продукции в экстремально суровых условиях возможна поставка варианта с пластиковой гайкой. Это дает возможность использования их в такой среде, где кабели с никелированными гайками M8 и M12 могут ржаветь. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIP-M12BG-3-3.0U	1108730300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 m, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248888481	1 Шт.

WIL-350-W-XXXX-5.0U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Дверной выключатель



В дверной переключатель WIL предварительно установлены кабель M12 и линия доступа. Это позволяет задействовать простой принцип «Подключай и используй» с серией наших светодиодных ламп WIL.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-TS-M12	2537730000	4050118549188	1 Шт.

Датчики движения



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).
 Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).
 Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-BM-SK-M12-3.0U	2537700000	4050118549140	1 Шт.
WIL-BM-SK	2537720000	4050118549157	1 Шт.
WIL-BM-JP-M12-3.0U	2537710000	4050118549164	1 Шт.

WIL-350-W-XXXX-5.0U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары
Магнит


WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-MAGNET	2526810000	4050118537871	1 Шт.

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)


Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIL-M12BG-3-3.0U	9457820300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 м, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248228195	1 Шт.

WIL-450-W-XXXX-5.0U-S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения.

Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	WIL-450-W-XXXX-5.0U-S
Номер для заказа	2535840000
GTIN (EAN)	4050118547504
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WIL-450-W-XXXX-5.0U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Ширина	450 мм	Ширина (в дюймах)	17,716 inch
Высота	8 мм	Высота (в дюймах)	0,315 inch
Глубина	40 мм	Глубина (дюймов)	1,575 inch
Масса нетто	250 g		

Температуры

Рабочая температура, макс.	60 °C	Рабочая температура, мин.	-20 °C
Рабочая температура	-20 - 60°C		

Общие данные

Вид защиты	IP67	Вид монтажа	Крепление на винтах
Длина кабеля	5 м	Исполнение	Открытый конец кабеля
Кол-во светодиодов	84	Компаунд	PUR VO
Материал кабеля	Полиуретан	Материал концевых колпачков	CuZn, никелирование
Монтаж	Коричневый +, Синий –	Мощность	20.16 W
Номинальное напряжение	24 V DC	Номинальный ток	0,65 A
Основной материал корпуса	твердый анодированный алюминий	Расстояние между просверливаемыми отверстиями	435 мм
Срок службы	> 10.000 h	Угол испускания	40 °
Ударопрочность	IK05	Уровень освещенности	120 lux
Цвет оболочки	черный	Цвет света (CCT)	6500K, White
соединительная резьба	без, M12		

Стандарты

Сертификат № (cULus)	E354496
----------------------	---------

Классификация

ETIM 6.0	EC001959	eClass 6.2	27-11-06-31
eClass 9.1	27-11-06-40		

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

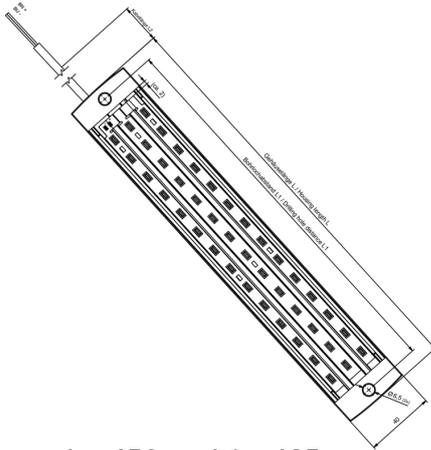
Соответствовать

WIL-450-W-XXXX-5.0U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



L = 450mm L1 = 435mm

WIL-450-W-XXXX-5.0U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Аксессуары

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Кабели M8 и M12 для приводов датчиков поставляются в стандартной комплектации с латунными никелированными гайками. При необходимости эксплуатации нашей продукции в экстремально суровых условиях возможна поставка варианта с пластиковой гайкой. Это дает возможность использования их в такой среде, где кабели с никелированными гайками M8 и M12 могут ржаветь. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIP-M12BG-3-3.0U	1108730300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 т, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248888481	1 Шт.

WIL-450-W-XXXX-5.0U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Аксессуары

Дверной выключатель



В дверной переключатель WIL предварительно установлены кабель M12 и линия доступа. Это позволяет задействовать простой принцип «Подключай и используй» с серией наших светодиодных ламп WIL.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-TS-M12	2537730000	4050118549188	1 Шт.

Датчики движения



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения.

Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-BM-SK-M12-3.0U	2537700000	4050118549140	1 Шт.
WIL-BM-SK	2537720000	4050118549157	1 Шт.
WIL-BM-JP-M12-3.0U	2537710000	4050118549164	1 Шт.

WIL-450-W-XXXX-5.0U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары
Магнит


WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-MAGNET	2526810000	4050118537871	1 Шт.

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)


Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIL-M12BG-3-3.0U	9457820300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 м, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248228195	1 Шт.

WIL-555-W-XXXX-5.0U-S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет)

подходит для широкого ряда областей применения.

Простота подключения с помощью разъема M12. За

счет низкого потребляемого тока достаточное для

работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	WIL-555-W-XXXX-5.0U-S
Номер для заказа	2535860000
GTIN (EAN)	4050118547528
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WIL-555-W-XXXX-5.0U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Ширина	555 мм	Ширина (в дюймах)	21,85 inch
Высота	8 мм	Высота (в дюймах)	0,315 inch
Глубина	40 мм	Глубина (дюймов)	1,575 inch
Масса нетто	350 g		

Температуры

Рабочая температура, макс.	60 °C	Рабочая температура, мин.	-20 °C
Рабочая температура	-20 - 60°C		

Общие данные

Вид защиты	IP67	Вид монтажа	Крепление на винтах
Длина кабеля	5 м	Исполнение	Открытый конец кабеля
Кол-во светодиодов	105	Компаунд	PUR V0
Материал кабеля	Полиуретан	Материал концевых колпачков	CuZn, никелирование
Монтаж	Коричневый +, Синий –	Мощность	25.20 W
Номинальное напряжение	24 V DC	Номинальный ток	0,80 A
Основной материал корпуса	твердый анодированный алюминий	Расстояние между просверливаемыми отверстиями	540 мм
Срок службы	> 10.000 h	Угол испускания	40 °
Ударопрочность	IK05	Уровень освещенности	120 lux
Цвет оболочки	черный	Цвет света (CCT)	6500K, White
соединительная резьба	без, M12		

Стандарты

Сертификат № (cULus)	E354496
----------------------	---------

Классификация

ETIM 6.0	EC001959	eClass 6.2	27-11-06-31
eClass 9.1	27-11-06-40		

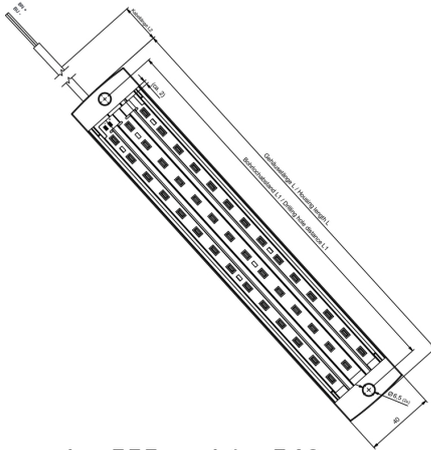
Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

WIL-555-W-XXXX-5.0U-S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Изображения****Габаритный чертеж**

L = 555mm L1 = 540mm

WIL-555-W-XXXX-5.0U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Аксессуары

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Кабели M8 и M12 для приводов датчиков поставляются в стандартной комплектации с латунными никелированными гайками. При необходимости эксплуатации нашей продукции в экстремально суровых условиях возможна поставка варианта с пластиковой гайкой. Это дает возможность использования их в такой среде, где кабели с никелированными гайками M8 и M12 могут ржаветь. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIP-M12BG-3-3.0U	1108730300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 m, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248888481	1 Шт.

WIL-555-W-XXXX-5.0U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Аксессуары

Дверной выключатель



В дверной переключатель WIL предварительно установлены кабель M12 и линия доступа. Это позволяет задействовать простой принцип «Подключай и используй» с серией наших светодиодных ламп WIL.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-TS-M12	2537730000	4050118549188	1 Шт.

Датчики движения



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения.

Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-BM-SK-M12-3.0U	2537700000	4050118549140	1 Шт.
WIL-BM-SK	2537720000	4050118549157	1 Шт.
WIL-BM-JP-M12-3.0U	2537710000	4050118549164	1 Шт.

WIL-555-W-XXXX-5.0U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Аксессуары

Магнит



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-MAGNET	2526810000	4050118537871	1 Шт.

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIL-M12BG-3-3.0U	9457820300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 м, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248228195	1 Шт.

WIL-655-W-XXXX-5.0U-S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет)

подходит для широкого ряда областей применения.

Простота подключения с помощью разъема M12. За

счет низкого потребляемого тока достаточное для

работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	WIL-655-W-XXXX-5.0U-S
Номер для заказа	2535880000
GTIN (EAN)	4050118547542
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WIL-655-W-XXXX-5.0U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Ширина	655 мм	Ширина (в дюймах)	25,787 inch
Высота	8 мм	Высота (в дюймах)	0,315 inch
Глубина	40 мм	Глубина (дюймов)	1,575 inch
Масса нетто	450 g		

Температуры

Рабочая температура, макс.	60 °C	Рабочая температура, мин.	-20 °C
Рабочая температура	-20 - 60°C		

Общие данные

Вид защиты	IP67	Вид монтажа	Крепление на винтах
Длина кабеля	5 м	Исполнение	Открытый конец кабеля
Кол-во светодиодов	126	Компаунд	PUR VO
Материал кабеля	Полиуретан	Материал концевых колпачков	CuZn, никелирование
Монтаж	Коричневый +, Синий –	Мощность	30.24 W
Номинальное напряжение	24 V DC	Номинальный ток	0,90 A
Основной материал корпуса	твердый анодированный алюминий	Расстояние между просверливаемыми отверстиями	640 мм
Срок службы	> 10.000 h	Угол испускания	40 °
Ударопрочность	IK05	Уровень освещенности	120 lux
Цвет оболочки	черный	Цвет света (CCT)	6500K, White
соединительная резьба	без, M12		

Стандарты

Сертификат № (cULus)	E354496
----------------------	---------

Классификация

ETIM 6.0	EC001959	eClass 6.2	27-11-06-31
eClass 9.1	27-11-06-40		

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

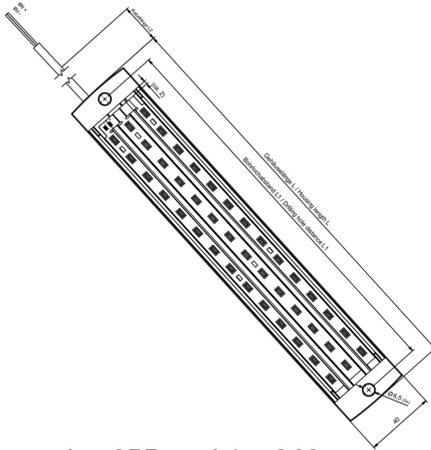
Соответствовать

WIL-655-W-XXXX-5.0U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



L = 655mm L1 = 640mm

WIL-655-W-XXXX-5.0U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Аксессуары

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Кабели M8 и M12 для приводов датчиков поставляются в стандартной комплектации с латунными никелированными гайками. При необходимости эксплуатации нашей продукции в экстремально суровых условиях возможна поставка варианта с пластиковой гайкой. Это дает возможность использования их в такой среде, где кабели с никелированными гайками M8 и M12 могут ржаветь. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIP-M12BG-3-3.0U	1108730300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 m, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248888481	1 Шт.

WIL-655-W-XXXX-5.0U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Дверной выключатель



В дверной переключатель WIL предварительно установлены кабель M12 и линия доступа. Это позволяет задействовать простой принцип «Подключай и используй» с серией наших светодиодных ламп WIL.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-TS-M12	2537730000	4050118549188	1 Шт.

Датчики движения



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).
 Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).
 Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-BM-SK-M12-3.0U	2537700000	4050118549140	1 Шт.
WIL-BM-SK	2537720000	4050118549157	1 Шт.
WIL-BM-JP-M12-3.0U	2537710000	4050118549164	1 Шт.

WIL-655-W-XXXX-5.0U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Магнит



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-MAGNET	2526810000	4050118537871	1 Шт.

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIL-M12BG-3-3.0U	9457820300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 м, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248228195	1 Шт.

WIL-765-W-XXXX-5.0U-S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500К (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения.

Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	WIL-765-W-XXXX-5.0U-S
Номер для заказа	2535900000
GTIN (EAN)	4050118547566
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WIL-765-W-XXXX-5.0U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Ширина	765 мм	Ширина (в дюймах)	30,118 inch
Высота	8 мм	Высота (в дюймах)	0,315 inch
Глубина	40 мм	Глубина (дюймов)	1,575 inch
Масса нетто	550 g		

Температуры

Рабочая температура, макс.	60 °C	Рабочая температура, мин.	-20 °C
Рабочая температура	-20 - 60°C		

Общие данные

Вид защиты	IP67	Вид монтажа	Крепление на винтах
Длина кабеля	5 м	Исполнение	Открытый конец кабеля
Кол-во светодиодов	147	Компаунд	PUR VO
Материал кабеля	Полиуретан	Материал концевых колпачков	CuZn, никелирование
Монтаж	Коричневый +, Синий –	Мощность	35.28 W
Номинальное напряжение	24 V DC	Номинальный ток	1,00 A
Основной материал корпуса	твердый анодированный алюминий	Расстояние между просверливаемыми отверстиями	750 мм
Срок службы	> 10.000 h	Угол испускания	40 °
Ударопрочность	IK05	Уровень освещенности	120 lux
Цвет оболочки	черный	Цвет света (CCT)	6500K, White
соединительная резьба	без, M12		

Стандарты

Сертификат № (cULus)	E354496
----------------------	---------

Классификация

ETIM 6.0	EC001959	eClass 6.2	27-11-06-31
eClass 9.1	27-11-06-40		

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

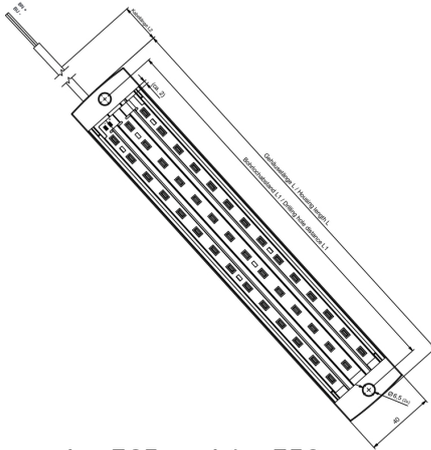
Соответствовать

WIL-765-W-XXXX-5.0U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



L = 765mm L1 = 750mm

WIL-860-W-XXXX-5.0U-S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500К (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения.

Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	WIL-860-W-XXXX-5.0U-S
Номер для заказа	2535920000
GTIN (EAN)	4050118547580
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WIL-860-W-XXXX-5.0U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Ширина	860 мм	Ширина (в дюймах)	33,858 inch
Высота	8 мм	Высота (в дюймах)	0,315 inch
Глубина	40 мм	Глубина (дюймов)	1,575 inch
Масса нетто	650 g		

Температуры

Рабочая температура, макс.	60 °C	Рабочая температура, мин.	-20 °C
Рабочая температура	-20 - 60°C		

Общие данные

Вид защиты	IP67	Вид монтажа	Крепление на винтах
Длина кабеля	5 м	Исполнение	Открытый конец кабеля
Кол-во светодиодов	168	Компаунд	PUR V0
Материал кабеля	Полиуретан	Материал концевых колпачков	CuZn, никелирование
Монтаж	Коричневый +, Синий –	Мощность	40.32 W
Номинальное напряжение	24 V DC	Номинальный ток	1,10 A
Основной материал корпуса	твердый анодированный алюминий	Расстояние между просверливаемыми отверстиями	845 мм
Срок службы	> 10.000 h	Угол испускания	40 °
Ударопрочность	IK05	Уровень освещенности	120 lux
Цвет оболочки	черный	Цвет света (CCT)	6500K, White
соединительная резьба	без, M12		

Стандарты

Сертификат № (cULus)	E354496
----------------------	---------

Классификация

ETIM 6.0	EC001959	eClass 6.2	27-11-06-31
eClass 9.1	27-11-06-40		

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

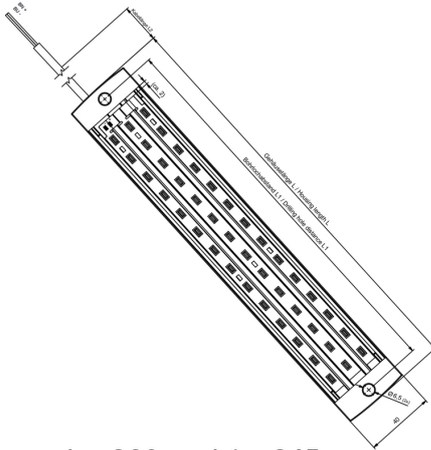
Соответствовать

WIL-860-W-XXXX-5.0U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



L = 860mm L1 = 845mm

WIL-860-W-XXXX-5.0U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Кабели M8 и M12 для приводов датчиков поставляются в стандартной комплектации с латунными никелированными гайками. При необходимости эксплуатации нашей продукции в экстремально суровых условиях возможна поставка варианта с пластиковой гайкой. Это дает возможность использования их в такой среде, где кабели с никелированными гайками M8 и M12 могут ржаветь. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIP-M12BG-3-3.0U	1108730300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 т, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248888481	1 Шт.

WIL-860-W-XXXX-5.0U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Дверной выключатель



В дверной переключатель WIL предварительно установлены кабель M12 и линия доступа. Это позволяет задействовать простой принцип «Подключай и используй» с серией наших светодиодных ламп WIL.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-TS-M12	2537730000	4050118549188	1 Шт.

Датчики движения



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).
 Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).
 Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-BM-SK-M12-3.0U	2537700000	4050118549140	1 Шт.
WIL-BM-SK	2537720000	4050118549157	1 Шт.
WIL-BM-JP-M12-3.0U	2537710000	4050118549164	1 Шт.

WIL-860-W-XXXX-5.0U-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Аксессуары

Магнит



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-MAGNET	2526810000	4050118537871	1 Шт.

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIL-M12BG-3-3.0U	9457820300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 м, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248228195	1 Шт.

WIL-240-W-Z12V-5.0U-S-M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



UNDEFINED TEXT

Общие данные заказа

Тип	WIL-240-W-Z12V-5.0U-S-M
Номер для заказа	2548620000
GTIN (EAN)	4050118558067
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WIL-240-W-Z12V-5.0U-S-M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Масса нетто	100 g
-------------	-------

Температуры

Рабочая температура	-
---------------------	---

Общие данные

Вид защиты	IP67	Вид монтажа	Магнит
Длина кабеля	5 м	Исполнение	Автомобильный прикуриватель
Кол-во светодиодов	42	Компаунд	PUR V0
Материал кабеля	Полиуретан	Материал концевых колпачков	CuZn, никелирование
Монтаж	Синий -, Коричневый +	Мощность	8,5 W
Номинальное напряжение	12 V DC	Номинальный ток	700 mA
Основной материал корпуса	твердый анодированный алюминий	Расстояние между просверливаемыми отверстиями	225 мм
Срок службы	> 10.000 h	Угол испускания	40 °
Ударопрочность	IK05	Уровень освещенности	120 lux
Цвет оболочки	черный	Цвет света (CCT)	6500K, White
Яркость	3 470 cd		

Классификация

ETIM 6.0	EC001959	eClass 6.2	27-11-06-31
eClass 9.1	27-11-06-40		

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

WIL-240-W-Z12V-5.0U-S-M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж



WIL-240-W-Z12V-5.0U-S-M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Аксессуары

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Кабели M8 и M12 для приводов датчиков поставляются в стандартной комплектации с латунными никелированными гайками. При необходимости эксплуатации нашей продукции в экстремально суровых условиях возможна поставка варианта с пластиковой гайкой. Это дает возможность использования их в такой среде, где кабели с никелированными гайками M8 и M12 могут ржаветь. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIP-M12BG-3-3.0U	1108730300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 m, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248888481	1 Шт.

WIL-240-W-Z12V-5.0U-S-M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары**Дверной выключатель**

В дверной переключатель WIL предварительно установлены кабель M12 и линия доступа. Это позволяет задействовать простой принцип «Подключай и используй» с серией наших светодиодных ламп WIL.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-TS-M12	2537730000	4050118549188	1 Шт.

Датчики движения

WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-BM-SK-M12-3.0U	2537700000	4050118549140	1 Шт.
WIL-BM-SK	2537720000	4050118549157	1 Шт.
WIL-BM-JP-M12-3.0U	2537710000	4050118549164	1 Шт.

WIL-240-W-Z12V-5.0U-S-M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Аксессуары

Магнит



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
WIL-MAGNET	2526810000	4050118537871	1 Шт.

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIL-M12BG-3-3.0U	9457820300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 м, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248228195	1 Шт.

WIL-BM-SK-M12-3.0U
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения.

Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	WIL-BM-SK-M12-3.0U
Номер для заказа	2537700000
GTIN (EAN)	4050118549140
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WIL-BM-SK-M12-3.0U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Масса нетто	100 g
-------------	-------

Температуры

Рабочая температура, макс.	60 °C	Рабочая температура, мин.	-20 °C
Рабочая температура	-20 - 60°C		

Общие данные

Длина кабеля	3 м	Материал кабеля	Полиуретан
Монтаж	ВЫВОД 4: + (черный), ВЫВОД 3: - (синий)	Номинальное напряжение	24 V DC
Цвет оболочки	черный	соединительная резьба	M12

Классификация

ETIM 6.0	EC002955	eClass 6.2	27-11-06-31
----------	----------	------------	-------------

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

WIL-BM-SK-M12-3.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Аксессуары

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Кабели M8 и M12 для приводов датчиков поставляются в стандартной комплектации с латунными никелированными гайками. При необходимости эксплуатации нашей продукции в экстремально суровых условиях возможна поставка варианта с пластиковой гайкой. Это дает возможность использования их в такой среде, где кабели с никелированными гайками M8 и M12 могут ржаветь. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIP-M12BG-3-3.0U	1108730300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 m, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248888481	1 Шт.

WIL-BM-SK-M12-3.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Аксессуары

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIL-M12BG-3-3.0U	9457820300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 т, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248228195	1 Шт.

WIL-BM-JP-M12-3.0U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения.

Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	WIL-BM-JP-M12-3.0U
Номер для заказа	2537710000
GTIN (EAN)	4050118549164
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WIL-BM-JP-M12-3.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Масса нетто	40 g
-------------	------

Температуры

Рабочая температура, макс.	60 °C	Рабочая температура, мин.	-20 °C
Рабочая температура	-20 - 60°C		

Общие данные

Длина кабеля	3 м	Материал кабеля	Полиуретан
Монтаж	ВЫВОД 4: + (черный), ВЫВОД 3: - (синий)	Номинальное напряжение	24 V DC
Цвет оболочки	черный	соединительная резьба	M12

Классификация

ETIM 6.0	EC002955	eClass 6.2	27-11-06-31
----------	----------	------------	-------------

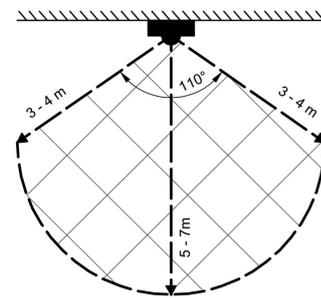
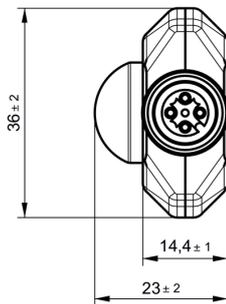
Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

WIL-BM-JP-M12-3.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Изображения



WIL-BM-JP-M12-3.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Аксессуары

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Кабели M8 и M12 для приводов датчиков поставляются в стандартной комплектации с латунными никелированными гайками. При необходимости эксплуатации нашей продукции в экстремально суровых условиях возможна поставка варианта с пластиковой гайкой. Это дает возможность использования их в такой среде, где кабели с никелированными гайками M8 и M12 могут ржаветь. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIP-M12BG-3-3.0U	1108730300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 m, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248888481	1 Шт.

WIL-BM-JP-M12-3.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Аксессуары

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIL-M12BG-3-3.0U	9457820300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 т, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248228195	1 Шт.

WIL-BM-SK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения. Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	WIL-BM-SK
Номер для заказа	2537720000
GTIN (EAN)	4050118549157
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WIL-BM-SK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Масса нетто	35 g
-------------	------

Температуры

Рабочая температура, макс.	60 °C	Рабочая температура, мин.	-20 °C
Рабочая температура	-20 - 60°C		

Общие данные

Монтаж	Коричневый +, Синий -	Номинальное напряжение	24 V DC
--------	-----------------------	------------------------	---------

Классификация

ETIM 6.0	EC002955	eClass 6.2	27-11-06-31
----------	----------	------------	-------------

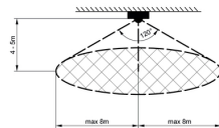
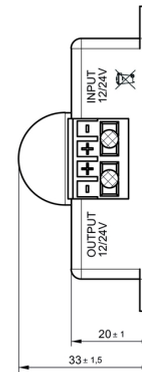
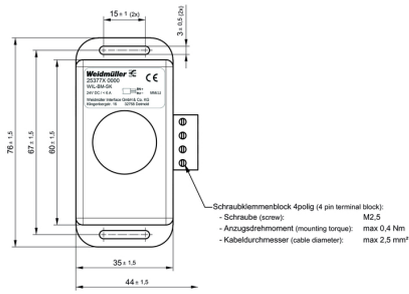
Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

WIL-BM-SK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Изображения



WIL-TS-M12**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



В дверной переключатель WIL предварительно установлены кабель M12 и линия доступа. Это позволяет задействовать простой принцип «Подключай и используй» с серией наших светодиодных ламп WIL.

Общие данные заказа

Тип	WIL-TS-M12
Номер для заказа	2537730000
GTIN (EAN)	4050118549188
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WIL-TS-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Масса нетто	120 g
-------------	-------

Температуры

Рабочая температура, макс.	60 °C	Рабочая температура, мин.	-20 °C
Рабочая температура	-20 - 60°C		

Общие данные

Вид защиты	IP67	Вид монтажа	Крепление на винтах
Длина кабеля	0,5 м	Материал кабеля	Полиуретан
Момент затяжки	M12: 0,8–1,2 Нм	Монтаж	ВЫВОД 4: + (черный), ВЫВОД 3: - (синий)
Номинальное напряжение	24 V DC	Номинальный ток	1,5 А
Расстояние между просверливаемыми отверстиями	21,5 мм	Цвет оболочки	черный
соединительная резьба	M12		

Классификация

ETIM 6.0	EC002955	eClass 6.2	27-11-06-31
----------	----------	------------	-------------

Сертификаты

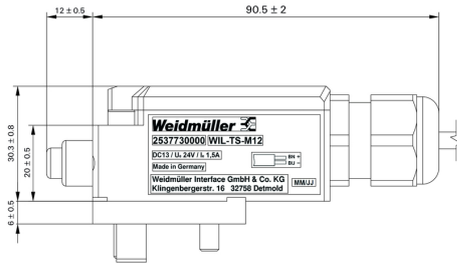
ROHS	Соответствовать
------	-----------------

WIL-TS-M12

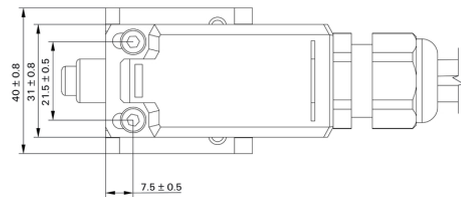
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Изображения

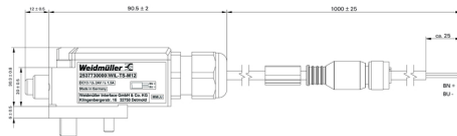
Габаритный чертеж



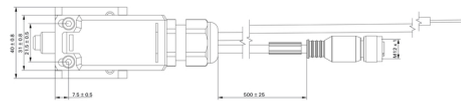
Габаритный чертеж



Габаритный чертеж



Габаритный чертеж



WIL-TS-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Аксессуары

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Кабели M8 и M12 для приводов датчиков поставляются в стандартной комплектации с латунными никелированными гайками. При необходимости эксплуатации нашей продукции в экстремально суровых условиях возможна поставка варианта с пластиковой гайкой. Это дает возможность использования их в такой среде, где кабели с никелированными гайками M8 и M12 могут ржаветь. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIP-M12BG-3-3.0U	1108730300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 m, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248888481	1 Шт.

WIL-TS-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Аксессуары

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Общие данные заказа

Тип	Номер для заказа	Исполнение	GTIN (EAN)	Норма упаковки (VPE)
SAIL-M12BG-3-3.0U	9457820300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 3, 3 т, Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	4032248228195	1 Шт.

WIL-MAGNET**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



WIL-STANDARD: светодиодная лампа 24 В пост. тока, высота всего 8 мм, с очень высокой светоотдачей (1315 лм) и длительным сроком службы (более 10 000 ч).

Чрезвычайно прочная конструкция, надежная герметизация и металлический корпус – водонепроницаемость (IP67).

Благодаря цветовой температуре 6500K (дневной свет) подходит для широкого ряда областей применения.

Простота подключения с помощью разъема M12. За счет низкого потребляемого тока достаточное для работы питание составляет 24 В, 0,5 А пост. тока.

Общие данные заказа

Тип	WIL-MAGNET
Номер для заказа	2526810000
GTIN (EAN)	4050118537871
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

WIL-MAGNET**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Масса нетто 10 g

Температуры

Рабочая температура, макс. 60 °C Рабочая температура, мин. -20 °C

Рабочая температура -20 - 60°C

Стандарты

Сертификат № (cULus) E354496

Классификация

ETIM 6.0 EC002955 eClass 6.2 27-11-06-31

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

WIL-MAGNET

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения