

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P - 3046146

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Клеммы с ножевыми размыкателями, с пусковой пластинкой и винтами для крепления контрольного штекера, Тип подключения: Винтовые зажимы, Сечение: 0,14 мм² - 6 мм², AWG: 26 - 10, Номинальный ток: 20 А, Номинальное напряжение: 500 В, Длина: 57,8 мм, Ширина: 6,2 мм, Цвет: серый, Монтаж: NS 35/7,5, NS 35/15

Характеристики товаров

- Компактная конструкция и высокая допустимая нагрузка по току 20 А

Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 STK
Минимальный объем заказа	50 STK
GTIN	 4 055626 063430
GTIN	4055626063430
Вес/шт. (без упаковки)	14,010 g
Примечание	По заказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Потенциалы	1
Номинальное сечение	4 мм ²
Цвет	серый
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Область применения	Машиностроение Производство комплектного оборудования
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязненности	3
Категория перенапряжения	III

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P - 3046146

Технические данные

Общие сведения

Группа изоляционного материала	I
Максимальный ток нагрузки	20 А (Для кабеля сечением 6 мм ²)
Номинальный ток I _N	20 А
Номинальное напряжение U _N	500 В
Открытая боковая стенка	Нет
Относительный температурный индекс изоляционного материала (Elec., UL 746 В)	130 °C
Температурный индекс изоляционного материала (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Статическое использование изоляционного материала на холоде	-60 °C
Огнестойкость для рельсовых транспортных средств (DIN 5510-2)	Испытание проведено
Метод испытаний с контрольным пламенем (DIN EN 60695-11-10)	V0
Кислородный индекс (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %
NF F16-101, NF F10-102 класс I	2
NF F16-101, NF F10-102 класс F	2
Воспламеняемость поверхности NFPA 130 (ASTM E 162)	имеется
Специфическая оптическая плотность дымовых газов NFPA 130 (ASTM E 662)	имеется
Токсичность дымовых газов NFPA 130 (SMP 800C)	имеется
Калориметрическая теплоотдача NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Размеры

Ширина	6,2 мм
Длина	57,8 мм
Высота NS 35/7,5	49,1 мм
Высота NS 35/15	56,6 мм

Характеристики клемм

Тип подключения	Винтовые зажимы
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Сечение жесткого проводника мин.	0,14 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	6 мм ²
Сечение провода AWG мин.	26
Сечение провода AWG макс.	10
Сечение гибкого проводника мин.	0,14 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	6 мм ²
Мин. сечение гибкого проводника AWG	26
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	10

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P - 3046146

Технические данные

Характеристики клемм

Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,14 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	4 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,14 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	4 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,14 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	1,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,14 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	1,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	2,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, мин.	0,14 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, макс.	1,5 мм ²
Длина снятия изоляции	9 мм
Калиберная пробка	A4
Резьба винтов	M3
Мин. момент затяжки	0,6 Нм
Момент затяжки, макс.	0,8 Нм

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Чертежи

Электрическая схема



Классификация

eCI@ss

eCI@ss 5.1	27141126
------------	----------

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P - 3046146

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 6.0	27141126
eCl@ss 8.0	27141126
eCl@ss 9.0	27141126

ETIM

ETIM 5.0	EC000902
ETIM 6.0	EC000902

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121410
-------------	----------

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / одобрено UL / одобрено cUL / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	13631
	B	C	D
мм²/AWG/kcmil	26-10	26-10	26-10
Номинальный ток IN	16 A	16 A	5 A
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	600 В

одобрено UL		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	
мм²/AWG/kcmil	26-10	26-10	
Номинальный ток IN	16 A	16 A	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P - 3046146

Сертификаты

одобрено cUL		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	
мм²/AWG/kcmil	26-10	26-10	
Номинальный ток IN	16 A	16 A	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm
------------------	--	---

Принадлежности

Принадлежности

Отвертка

Отвертка - SZS 0,6X3,5 - 1205053



Инструмент для затягивания/отжима клемм ST, изолированный, возможно использование в качестве шлицевой отвертки, размер: 0,6 x 3,5 x 100 мм, 2-компонентная ручка, защита от скатывания

Отвертка - SZG 0,6X3,5 VDE - 1205121



Шлицевая отвертка, ступенчатая, для винтов тест-клемм, размер: 0,6 x 3,5 x 100 мм, 2-компонентная ручка, защита от скатывания

Переключатель

Переключатель - FBS 2-6 - 3030336



Переключатель, Размер шага: 6,2 мм, Длина: 23 мм, Ширина: 10,7 мм, Полюсов: 2, Цвет: красный

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P - 3046146

Принадлежности

Переключатель - FBS 3-6 - 3030242



Переключатель, Размер шага: 6,2 мм, Длина: 23 мм, Ширина: 16,9 мм, Полюсов: 3, Цвет: красный

Переключатель - FBS 4-6 - 3030255



Переключатель, Размер шага: 6,2 мм, Длина: 23 мм, Ширина: 23,1 мм, Полюсов: 4, Цвет: красный

Переключатель - FBS 5-6 - 3030349



Переключатель, Размер шага: 6,2 мм, Длина: 23 мм, Ширина: 29,3 мм, Полюсов: 5, Цвет: красный

Переключатель - FBS 10-6 - 3030271



Переключатель, Размер шага: 6,2 мм, Длина: 23 мм, Ширина: 60,3 мм, Полюсов: 10, Цвет: красный

Переключатель - FBS 20-6 - 3030365



Переключатель, Размер шага: 6,2 мм, Длина: 23 мм, Ширина: 122,3 мм, Полюсов: 20, Цвет: красный

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P - 3046146

Принадлежности

Переключатель - FBS 50-6 - 3032224



Переключатель, Размер шага: 6,2 мм, полюсов: 50, Цвет: красный

Переключатель - FBSR 2-6 - 3033715



Переключатель, Размер шага: 6,2 мм, полюсов: 2, Цвет: красный

Переключатель - FBSR 3-6 - 3001594



Переключатель, Размер шага: 6,2 мм, полюсов: 3, Цвет: красный

Переключатель - FBSR 4-6 - 3001595



Переключатель, Размер шага: 6,2 мм, полюсов: 4, Цвет: красный

Переключатель - FBSR 5-6 - 3001596



Переключатель, Размер шага: 6,2 мм, полюсов: 5, Цвет: красный

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P - 3046146

Принадлежности

Переключатель - FBSR 10-6 - 3033716



Переключатель, Размер шага: 6,2 мм, Полюсов: 10, Цвет: красный

Изоляционная втулка

Изоляционная втулка - MPS-IH WH - 0201663



Изоляционная втулка, Цвет: белый

Изоляционная втулка - MPS-IH RD - 0201676



Изоляционная втулка, Цвет: красный

Изоляционная втулка - MPS-IH BU - 0201689



Изоляционная втулка, Цвет: синий

Изоляционная втулка - MPS-IH YE - 0201692



Изоляционная втулка, Цвет: желтый

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P - 3046146

Принадлежности

Изоляционная втулка - MPS-IH GN - 0201702



Изоляционная втулка, Цвет: зеленый

Изоляционная втулка - MPS-IH GY - 0201728



Изоляционная втулка, Цвет: серый

Изоляционная втулка - MPS-IH BK - 0201731



Изоляционная втулка, Цвет: черный

Концевые фиксаторы

Концевой стопор - CLIPFIX 35 - 3022218



Концевой держатель для быстрого монтажа, для монтажной рейки NS 35/7,5 или NS 35/15, с возможностью нанесения маркировки, ширина: 9,5 мм, цвет: серый

Концевой стопор - CLIPFIX 35-5 - 3022276



Концевой держатель для быстрого монтажа, для монтажной рейки NS 35/7,5 или NS 35/15, с возможностью нанесения маркировки и установки FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, ширина: 5,15 мм, цвет: серый

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P - 3046146

Принадлежности

Концевой стопор - E/NS 35 N - 0800886



Концевой держатель, ширина: 9,5 мм, цвет: серый

Короткозамыкающий штекер

Короткозамыкающая вилка - FBSRH 2-6 - 3033812



Короткозамыкающая вилка, Размер шага: 6,2 мм, Полюсов: 2, Цвет: красный

Монтажная рейка

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - 0801733



Несущая рейка, материал: оцинкованная и пассивированная сталь, с перфорацией, высота 7,5 мм, ширина 35 мм, длина: 2000 мм

Несущая рейка без перфорации - NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



DIN-рейка, материал: сталь, без отверстий, высота 7,5 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - 1204119



Профиль DIN-рейки 35 мм (NS 35)

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P - 3046146

Принадлежности

Монтажная рейка - NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



Профиль DIN-рейки 35 мм (NS 35)

Несущая рейка без перфорации - NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704



Несущая рейка без перфорации, Ширина: 35 мм, Высота: 7,5 мм, Длина: 2000 мм, Цвет: серебристый

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421



DIN-рейка, материал: оцинкованный, с отверстиями, высота 7,5 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

Несущая рейка без перфорации - NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434



DIN-рейка, материал: оцинкованный, без отверстий, высота 7,5 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

Несущая рейка без перфорации - NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



DIN-рейка, материал: медь, без отверстий, высота 7,5 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P - 3046146

Принадлежности

Концевой колпачок - NS 35/ 7,5 CAP - 1206560

Наконечник для DIN-рейки NS 35/7,5



DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730



Несущая рейка, материал: оцинкованная и пассивированная сталь, с перфорацией, высота 15 мм, ширина 35 мм, длина: 2000 мм

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



Несущая рейка, материал: сталь, без отверстий, высота 15 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/15 WH PERF 2000MM - 0806602



Профиль DIN-рейки 35 мм (NS 35)

Монтажная рейка - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



Профиль DIN-рейки 35 мм (NS 35)

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P - 3046146

Принадлежности

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



Несущая рейка, глубокотянутая, высокое исполнение, без перфорации, толщина 1,5 мм, материал: алюминий, высота 15 мм, ширина 35 мм, длина 2000 мм

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/15 ZN PERF 2000MM - 1206599



DIN-рейка, материал: оцинкованный, с отверстиями, высота 15 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - 1206586



DIN-рейка, материал - оцинкованная сталь, без отверстий, высота 15 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



DIN-рейка, материал: медь, без отверстий, толщина 1,5 мм, высота 15 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

Концевой колпачок - NS 35/15 CAP - 1206573



Наконечник для DIN-рейки NS 35/15

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P - 3046146

Принадлежности

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM - 1201798



Несущая рейка без перфорации, Ширина: 35 мм, Высота: 15 мм, Длина: 2000 мм, Цвет: серебристый

Переходная перемычка

Переходная перемычка - RB UT 10-(2,5/4) - 3047060



Переходная перемычка, Размер шага: 9,5 мм, Полюсов: 2, Цвет: красный

Тестовые штекеры

Тестовый штекер - MPS-MT - 0201744



Тестовый штекер, с выводом под пайку сечением до 1 мм², Цвет: серебристый

Тестовый штекер - PS-6 - 3030996



Тестовый штекер, Цвет: красный

Тестовый штекер - PS-6/2,3MM RD - 3038736



Тестовый штекер, Цвет: красный

Гнездо для щупа тестера

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P - 3046146

Принадлежности

Адаптер тестера - PAI-4-FIX-5/6 BU - 3035975



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 5,2 мм и 6,2 мм

Адаптер тестера - PAI-4-FIX-5/6 OG - 3035974



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 5,2 мм и 6,2 мм

Адаптер тестера - PAI-4-FIX-5/6 YE - 3035977



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 5,2 мм и 6,2 мм

Адаптер тестера - PAI-4-FIX-5/6 RD - 3035976



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 5,2 мм и 6,2 мм

Адаптер тестера - PAI-4-FIX-5/6 GN - 3035978



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 5,2 мм и 6,2 мм

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P - 3046146

Принадлежности

Адаптер тестера - PAI-4-FIX-5/6 BK - 3035980



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 5,2 мм и 6,2 мм

Адаптер тестера - PAI-4-FIX-5/6 GY - 3035982



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 5,2 мм и 6,2 мм

Адаптер тестера - PAI-4-FIX-5/6 VT - 3035979



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 5,2 мм и 6,2 мм

Адаптер тестера - PAI-4-FIX-5/6 BN - 3035981



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 5,2 мм и 6,2 мм

Адаптер тестера - PAI-4-FIX-5/6 WH - 3035983



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 5,2 мм и 6,2 мм

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P - 3046146

Принадлежности

Адаптер тестера - PAI-4-N GY - 3032871



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с шагом в 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм

Маркер для нанесения маркировки

Маркер - X-PEN 0,35 - 0811228



Маркер без картриджа, для ручной маркировки табличек, поставляемых без надписей, для нанесения надписей с повышенной водостойкостью, толщина линии 0,35 мм

Маркировка для клемм, без надписей

Планка Zack - ZB 6:UNBEDRUCKT - 1051003



Планка Zack, Полоса, белый, без маркировки, маркируется с помощью: Плоттер, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 6,15 x 10,5 мм

Маркировка для клеммных модулей - UC-TM 6 - 0818085



Маркировка для клеммных модулей, Пластина, белый, без маркировки, маркируется с помощью: BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, Плоттер, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 5,6 x 10,5 мм

Маркировка для клеммных модулей - UCT-TM 6 - 0828736



Маркировка для клеммных модулей, Пластина, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK LASER, THERMOMARK PRIME, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 5,6 x 10,5 мм

Маркировка для клемм, с надписями

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P - 3046146

Принадлежности

Планка Zack - ZB 6 CUS - 0824992



Планка Zack, возможен заказ: в лентах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 6,15 x 10,5 мм

Планка Zack - ZB 6,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1051016



Планка Zack, Полоса, белый, с маркировкой, маркируется с помощью: Плоттер, надписи вдоль: нумерация по порядку 1-10, 11-20 и т.д. до 491-500, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 6,15 x 10,5 мм

Планка Zack - ZB 6,QR:FORTL.ZAHLEN - 1051029



Планка Zack, Полоса, белый, с маркировкой, маркируется с помощью: Плоттер, надписи поперек: нумерация по порядку 1-10, 11-20 и т.д. до 491-500, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 6,15 x 10,5 мм

Планка Zack - ZB 6,LGS:GLEICHE ZAHLEN - 1051032



Планка Zack, Полоса, белый, с маркировкой, маркируется с помощью: Плоттер, надписи вдоль: одинаковые номера 1 или 2 и т.д. до 100, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 6,15 x 10,5 мм

Маркировка для клеммных модулей - ZB 6,LGS:L1-N,PE - 1051414



Маркировка для клеммных модулей, Полоса, белый, с маркировкой, маркируется с помощью: Плоттер, горизонтально: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 6,15 x 10,5 мм

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P - 3046146

Принадлежности

Маркировка для клеммных модулей - ZB 6,LGS:U-N - 1051430



Маркировка для клеммных модулей, Полоса, белый, с маркировкой, маркируется с помощью: Плоттер, надписи вдоль: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 6,15 x 10,5 мм

Маркировка для клеммных модулей - UC-TM 6 CUS - 0824589



Маркировка для клеммных модулей, возможен заказ: в пластинах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 5,6 x 10,5 мм

Маркировка для клеммных модулей - UCT-TM 6 CUS - 0829602



Маркировка для клеммных модулей, возможен заказ: в пластинах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 5,6 x 10,5 мм

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P KNIFE-RD - 3046154

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Клеммы с ножевыми размыкателями, с пусковой пластинкой и винтами для крепления контрольного штекера, Тип подключения: Винтовые зажимы, Сечение: 0,14 мм² - 6 мм², AWG: 26 - 10, Номинальный ток: 20 А, Номинальное напряжение: 500 В, Длина: 57,8 мм, Ширина: 6,2 мм, Цвет: серый, Монтаж: NS 35/7,5, NS 35/15

Характеристики товаров

- Компактная конструкция и высокая допустимая нагрузка по току 20 А

Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 STK
Минимальный объем заказа	50 STK
GTIN	
GTIN	4055626063454
Вес/шт. (без упаковки)	13,920 g
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Потенциалы	1
Номинальное сечение	4 мм ²
Цвет	серый
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Область применения	Машиностроение
	Производство комплектного оборудования
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P KNIFE-RD - 3046154

Технические данные

Общие сведения

Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Максимальный ток нагрузки	20 А (Для кабеля сечением 6 мм ²)
Номинальный ток I _N	20 А
Номинальное напряжение U _N	500 В
Открытая боковая стенка	Нет
Относительный температурный индекс изоляционного материала (Elec., UL 746 В)	130 °C
Температурный индекс изоляционного материала (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Статическое использование изоляционного материала на холоде	-60 °C
Огнестойкость для рельсовых транспортных средств (DIN 5510-2)	Испытание проведено
Метод испытаний с контрольным пламенем (DIN EN 60695-11-10)	V0
Кислородный индекс (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %
NF F16-101, NF F10-102 класс I	2
NF F16-101, NF F10-102 класс F	2
Воспламеняемость поверхности NFPA 130 (ASTM E 162)	имеется
Специфическая оптическая плотность дымовых газов NFPA 130 (ASTM E 662)	имеется
Токсичность дымовых газов NFPA 130 (SMP 800C)	имеется
Калориметрическая теплоотдача NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Размеры

Ширина	6,2 мм
Длина	57,8 мм
Высота NS 35/7,5	49,1 мм
Высота NS 35/15	56,6 мм

Характеристики клемм

Тип подключения	Винтовые зажимы
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Сечение жесткого проводника мин.	0,14 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	6 мм ²
Сечение провода AWG мин.	26
Сечение провода AWG макс.	10
Сечение гибкого проводника мин.	0,14 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	6 мм ²

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P KNIFE-RD - 3046154

Технические данные

Характеристики клемм

Мин. сечение гибкого проводника AWG	26
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	10
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,14 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	4 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,14 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	4 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,14 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	1,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,14 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	1,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	2,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, мин.	0,14 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, макс.	1,5 мм ²
Длина снятия изоляции	9 мм
Калиберная пробка	A4
Резьба винтов	M3
Мин. момент затяжки	0,6 Нм
Момент затяжки, макс.	0,8 Нм

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Чертежи

Электрическая схема



Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P KNIFE-RD - 3046154

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27141126
eCl@ss 6.0	27141126
eCl@ss 8.0	27141126
eCl@ss 9.0	27141126

ETIM

ETIM 5.0	EC000902
ETIM 6.0	EC000902

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121410
-------------	----------

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / одобрено UL / одобрено cUL / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	13631
	B	C	D
мм ² /AWG/кcmil	26-10	26-10	26-10
Номинальный ток IN	16 A	16 A	5 A
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B	600 B

одобрено UL		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	
мм ² /AWG/кcmil	26-10	26-10	
Номинальный ток IN	16 A	16 A	
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B	

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P KNIFE-RD - 3046154

Сертификаты

одобрено cUL		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	
мм²/AWG/kcmil	26-10	26-10	
Номинальный ток IN	16 A	16 A	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm
------------------	--	---

Принадлежности

Принадлежности

Отвертка

Отвертка - SZS 0,6X3,5 - 1205053



Инструмент для затягивания/отжима клемм ST, изолированный, возможно использование в качестве шлицевой отвертки, размер: 0,6 x 3,5 x 100 мм, 2-компонентная ручка, защита от скатывания

Отвертка - SZG 0,6X3,5 VDE - 1205121



Шлицевая отвертка, ступенчатая, для винтов тест-клемм, размер: 0,6 x 3,5 x 100 мм, 2-компонентная ручка, защита от скатывания

Переключатель

Переключатель - FBS 2-6 - 3030336



Переключатель, Размер шага: 6,2 мм, Длина: 23 мм, Ширина: 10,7 мм, полюсов: 2, Цвет: красный

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P KNIFE-RD - 3046154

Принадлежности

Переключатель - FBS 3-6 - 3030242



Переключатель, Размер шага: 6,2 мм, Длина: 23 мм, Ширина: 16,9 мм, Полюсов: 3, Цвет: красный

Переключатель - FBS 4-6 - 3030255



Переключатель, Размер шага: 6,2 мм, Длина: 23 мм, Ширина: 23,1 мм, Полюсов: 4, Цвет: красный

Переключатель - FBS 5-6 - 3030349



Переключатель, Размер шага: 6,2 мм, Длина: 23 мм, Ширина: 29,3 мм, Полюсов: 5, Цвет: красный

Переключатель - FBS 10-6 - 3030271



Переключатель, Размер шага: 6,2 мм, Длина: 23 мм, Ширина: 60,3 мм, Полюсов: 10, Цвет: красный

Переключатель - FBS 20-6 - 3030365



Переключатель, Размер шага: 6,2 мм, Длина: 23 мм, Ширина: 122,3 мм, Полюсов: 20, Цвет: красный

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P KNIFE- RD - 3046154

Принадлежности

Переключатель - FBS 50-6 - 3032224



Переключатель, Размер шага: 6,2 мм, полюсов: 50, Цвет: красный

Переключатель - FBSR 2-6 - 3033715



Переключатель, Размер шага: 6,2 мм, полюсов: 2, Цвет: красный

Переключатель - FBSR 3-6 - 3001594



Переключатель, Размер шага: 6,2 мм, полюсов: 3, Цвет: красный

Переключатель - FBSR 4-6 - 3001595



Переключатель, Размер шага: 6,2 мм, полюсов: 4, Цвет: красный

Переключатель - FBSR 5-6 - 3001596



Переключатель, Размер шага: 6,2 мм, полюсов: 5, Цвет: красный

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P KNIFE-RD - 3046154

Принадлежности

Переключатель - FBSR 10-6 - 3033716



Переключатель, Размер шага: 6,2 мм, полюсов: 10, Цвет: красный

Изоляционная втулка

Изоляционная втулка - MPS-IH WH - 0201663



Изоляционная втулка, Цвет: белый

Изоляционная втулка - MPS-IH RD - 0201676



Изоляционная втулка, Цвет: красный

Изоляционная втулка - MPS-IH BU - 0201689



Изоляционная втулка, Цвет: синий

Изоляционная втулка - MPS-IH YE - 0201692



Изоляционная втулка, Цвет: желтый

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P KNIFE-RD - 3046154

Принадлежности

Изоляционная втулка - MPS-IH GN - 0201702



Изоляционная втулка, Цвет: зеленый

Изоляционная втулка - MPS-IH GY - 0201728



Изоляционная втулка, Цвет: серый

Изоляционная втулка - MPS-IH BK - 0201731



Изоляционная втулка, Цвет: черный

Концевые фиксаторы

Концевой стопор - CLIPFIX 35 - 3022218



Концевой держатель для быстрого монтажа, для монтажной рейки NS 35/7,5 или NS 35/15, с возможностью нанесения маркировки, ширина: 9,5 мм, цвет: серый

Концевой стопор - CLIPFIX 35-5 - 3022276



Концевой держатель для быстрого монтажа, для монтажной рейки NS 35/7,5 или NS 35/15, с возможностью нанесения маркировки и установки FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, ширина: 5,15 мм, цвет: серый

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P KNIFE-RD - 3046154

Принадлежности

Концевой стопор - E/NS 35 N - 0800886



Концевой держатель, ширина: 9,5 мм, цвет: серый

Короткозамыкающий штекер

Короткозамыкающая вилка - FBSRH 2-6 - 3033812



Короткозамыкающая вилка, Размер шага: 6,2 мм, Полюсов: 2, Цвет: красный

Монтажная рейка

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - 0801733



Несущая рейка, материал: оцинкованная и пассивированная сталь, с перфорацией, высота 7,5 мм, ширина 35 мм, длина: 2000 мм

Несущая рейка без перфорации - NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



DIN-рейка, материал: сталь, без отверстий, высота 7,5 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - 1204119



Профиль DIN-рейки 35 мм (NS 35)

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P KNIFE-RD - 3046154

Принадлежности

Монтажная рейка - NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



Профиль DIN-рейки 35 мм (NS 35)

Несущая рейка без перфорации - NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704



Несущая рейка без перфорации, Ширина: 35 мм, Высота: 7,5 мм, Длина: 2000 мм, Цвет: серебристый

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421



DIN-рейка, материал: оцинкованный, с отверстиями, высота 7,5 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

Несущая рейка без перфорации - NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434



DIN-рейка, материал: оцинкованный, без отверстий, высота 7,5 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

Несущая рейка без перфорации - NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



DIN-рейка, материал: медь, без отверстий, высота 7,5 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P KNIFE-RD - 3046154

Принадлежности

Концевой колпачок - NS 35/ 7,5 CAP - 1206560

Наконечник для DIN-рейки NS 35/7,5



DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730



Несущая рейка, материал: оцинкованная и пассивированная сталь, с перфорацией, высота 15 мм, ширина 35 мм, длина: 2000 мм

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



Несущая рейка, материал: сталь, без отверстий, высота 15 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/15 WH PERF 2000MM - 0806602



Профиль DIN-рейки 35 мм (NS 35)

Монтажная рейка - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



Профиль DIN-рейки 35 мм (NS 35)

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P KNIFE-RD - 3046154

Принадлежности

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



Несущая рейка, глубокотянутая, высокое исполнение, без перфорации, толщина 1,5 мм, материал: алюминий, высота 15 мм, ширина 35 мм, длина 2000 мм

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/15 ZN PERF 2000MM - 1206599



DIN-рейка, материал: оцинкованный, с отверстиями, высота 15 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - 1206586



DIN-рейка, материал - оцинкованная сталь, без отверстий, высота 15 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



DIN-рейка, материал: медь, без отверстий, толщина 1,5 мм, высота 15 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

Концевой колпачок - NS 35/15 CAP - 1206573



Наконечник для DIN-рейки NS 35/15

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P KNIFE-RD - 3046154

Принадлежности

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM - 1201798



Несущая рейка без перфорации, Ширина: 35 мм, Высота: 15 мм, Длина: 2000 мм, Цвет: серебристый

Переходная перемычка

Переходная перемычка - RB UT 10-(2,5/4) - 3047060



Переходная перемычка, Размер шага: 9,5 мм, Полюсов: 2, Цвет: красный

Тестовые штекеры

Тестовый штекер - MPS-MT - 0201744



Тестовый штекер, с выводом под пайку сечением до 1 мм², Цвет: серебристый

Тестовый штекер - PS-6 - 3030996



Тестовый штекер, Цвет: красный

Тестовый штекер - PS-6/2,3MM RD - 3038736



Тестовый штекер, Цвет: красный

Гнездо для щупа тестера

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P KNIFE-RD - 3046154

Принадлежности

Адаптер тестера - PAI-4-FIX-5/6 BU - 3035975



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 5,2 мм и 6,2 мм

Адаптер тестера - PAI-4-FIX-5/6 OG - 3035974



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 5,2 мм и 6,2 мм

Адаптер тестера - PAI-4-FIX-5/6 YE - 3035977



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 5,2 мм и 6,2 мм

Адаптер тестера - PAI-4-FIX-5/6 RD - 3035976



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 5,2 мм и 6,2 мм

Адаптер тестера - PAI-4-FIX-5/6 GN - 3035978



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 5,2 мм и 6,2 мм

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P KNIFE-RD - 3046154

Принадлежности

Адаптер тестера - PAI-4-FIX-5/6 BK - 3035980



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 5,2 мм и 6,2 мм

Адаптер тестера - PAI-4-FIX-5/6 GY - 3035982



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 5,2 мм и 6,2 мм

Адаптер тестера - PAI-4-FIX-5/6 VT - 3035979



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 5,2 мм и 6,2 мм

Адаптер тестера - PAI-4-FIX-5/6 BN - 3035981



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 5,2 мм и 6,2 мм

Адаптер тестера - PAI-4-FIX-5/6 WH - 3035983



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 5,2 мм и 6,2 мм

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P KNIFE-RD - 3046154

Принадлежности

Адаптер тестера - PAI-4-N GY - 3032871



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с шагом в 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм

Маркер для нанесения маркировки

Маркер - X-PEN 0,35 - 0811228



Маркер без картриджа, для ручной маркировки табличек, поставляемых без надписей, для нанесения надписей с повышенной водостойкостью, толщина линии 0,35 мм

Маркировка для клемм, без надписей

Планка Zack - ZB 6:UNBEDRUCKT - 1051003



Планка Zack, Полоса, белый, без маркировки, маркируется с помощью: Плоттер, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 6,15 x 10,5 мм

Маркировка для клеммных модулей - UC-TM 6 - 0818085



Маркировка для клеммных модулей, Пластина, белый, без маркировки, маркируется с помощью: BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, Плоттер, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 5,6 x 10,5 мм

Маркировка для клеммных модулей - UCT-TM 6 - 0828736



Маркировка для клеммных модулей, Пластина, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK LASER, THERMOMARK PRIME, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 5,6 x 10,5 мм

Маркировка для клемм, с надписями

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P KNIFE-RD - 3046154

Принадлежности

Планка Zack - ZB 6 CUS - 0824992



Планка Zack, возможен заказ: в лентах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 6,15 x 10,5 мм

Планка Zack - ZB 6,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1051016



Планка Zack, Полоса, белый, с маркировкой, маркируется с помощью: Плоттер, надписи вдоль: нумерация по порядку 1-10, 11-20 и т.д. до 491-500, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 6,15 x 10,5 мм

Планка Zack - ZB 6,QR:FORTL.ZAHLEN - 1051029



Планка Zack, Полоса, белый, с маркировкой, маркируется с помощью: Плоттер, надписи поперек: нумерация по порядку 1-10, 11-20 и т.д. до 491-500, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 6,15 x 10,5 мм

Планка Zack - ZB 6,LGS:GLEICHE ZAHLEN - 1051032



Планка Zack, Полоса, белый, с маркировкой, маркируется с помощью: Плоттер, надписи вдоль: одинаковые номера 1 или 2 и т.д. до 100, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 6,15 x 10,5 мм

Маркировка для клеммных модулей - ZB 6,LGS:L1-N,PE - 1051414



Маркировка для клеммных модулей, Полоса, белый, с маркировкой, маркируется с помощью: Плоттер, горизонтально: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 6,15 x 10,5 мм

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P KNIFE-RD - 3046154

Принадлежности

Маркировка для клеммных модулей - ZB 6,LGS:U-N - 1051430



Маркировка для клеммных модулей, Полоса, белый, с маркировкой, маркируется с помощью: Плоттер, надписи вдоль: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 6,15 x 10,5 мм

Маркировка для клеммных модулей - UC-TM 6 CUS - 0824589



Маркировка для клеммных модулей, возможен заказ: в пластинах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 5,6 x 10,5 мм

Маркировка для клеммных модулей - UCT-TM 6 CUS - 0829602



Маркировка для клеммных модулей, возможен заказ: в пластинах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 5,6 x 10,5 мм

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P KNIFE-WH - 3046150

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Клеммы с ножевыми размыкателями, с пусковой пластинкой, белым разделительным ножом и винтами для крепления контрольного штекера, Тип подключения: Винтовые зажимы, Сечение: 0,14 мм² - 6 мм², AWG: 26 - 10, Номинальный ток: 20 А, Номинальное напряжение: 500 В, Длина: 57,8 мм, Ширина: 6,2 мм, Цвет: серый, Монтаж: NS 35/7,5, NS 35/15

Характеристики товаров

- Компактная конструкция и высокая допустимая нагрузка по току 20 А

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 STK
Минимальный объем заказа	50 STK
GTIN	 4 055626 063287
GTIN	4055626063287
Вес/шт. (без упаковки)	13,990 g
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Потенциалы	1
Номинальное сечение	4 мм ²
Цвет	серый
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Область применения	Машиностроение Производство комплектного оборудования
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P KNIFE-WH - 3046150

Технические данные

Общие сведения

Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Максимальный ток нагрузки	20 А (Для кабеля сечением 6 мм ²)
Номинальный ток I _N	20 А
Номинальное напряжение U _N	500 В
Открытая боковая стенка	Нет
Относительный температурный индекс изоляционного материала (Elec., UL 746 В)	130 °C
Температурный индекс изоляционного материала (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Статическое использование изоляционного материала на холоде	-60 °C
Огнестойкость для рельсовых транспортных средств (DIN 5510-2)	Испытание проведено
Метод испытаний с контрольным пламенем (DIN EN 60695-11-10)	V0
Кислородный индекс (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %
NF F16-101, NF F10-102 класс I	2
NF F16-101, NF F10-102 класс F	2
Воспламеняемость поверхности NFPA 130 (ASTM E 162)	имеется
Специфическая оптическая плотность дымовых газов NFPA 130 (ASTM E 662)	имеется
Токсичность дымовых газов NFPA 130 (SMP 800C)	имеется
Калориметрическая теплоотдача NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Размеры

Ширина	6,2 мм
Длина	57,8 мм
Высота NS 35/7,5	49,1 мм
Высота NS 35/15	56,6 мм

Характеристики клемм

Тип подключения	Винтовые зажимы
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Сечение жесткого проводника мин.	0,14 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	6 мм ²
Сечение провода AWG мин.	26
Сечение провода AWG макс.	10
Сечение гибкого проводника мин.	0,14 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	6 мм ²

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P KNIFE-WH - 3046150

Технические данные

Характеристики клемм

Мин. сечение гибкого проводника AWG	26
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	10
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,14 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	4 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,14 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	4 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,14 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	1,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,14 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	1,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	2,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, мин.	0,14 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, макс.	1,5 мм ²
Длина снятия изоляции	9 мм
Калиберная пробка	A4
Резьба винтов	M3
Мин. момент затяжки	0,6 Нм
Момент затяжки, макс.	0,8 Нм

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Чертежи

Электрическая схема



Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P KNIFE-WH - 3046150

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27141126
eCl@ss 6.0	27141126
eCl@ss 8.0	27141126
eCl@ss 9.0	27141126

ETIM

ETIM 5.0	EC000902
ETIM 6.0	EC000902

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121410
-------------	----------

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / одобрено UL / одобрено cUL / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	13631
	B	C	D
мм ² /AWG/кcmil	26-10	26-10	26-10
Номинальный ток IN	16 A	16 A	5 A
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B	600 B

одобрено UL		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	
мм ² /AWG/кcmil	26-10	26-10	
Номинальный ток IN	16 A	16 A	
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B	

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P KNIFE-WH - 3046150

Сертификаты

одобрено cUL		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	
мм²/AWG/kcmil	26-10	26-10	
Номинальный ток IN	16 A	16 A	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm
------------------	--	---

Принадлежности

Принадлежности

Отвертка

Отвертка - SZS 0,6X3,5 - 1205053



Инструмент для затягивания/отжима клемм ST, изолированный, возможно использование в качестве шлицевой отвертки, размер: 0,6 x 3,5 x 100 мм, 2-компонентная ручка, защита от скатывания

Отвертка - SZG 0,6X3,5 VDE - 1205121



Шлицевая отвертка, ступенчатая, для винтов тест-клемм, размер: 0,6 x 3,5 x 100 мм, 2-компонентная ручка, защита от скатывания

Переключатель

Переключатель - FBS 2-6 - 3030336



Переключатель, Размер шага: 6,2 мм, Длина: 23 мм, Ширина: 10,7 мм, полюсов: 2, Цвет: красный

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P KNIFE-WH - 3046150

Принадлежности

Переключатель - FBS 3-6 - 3030242



Переключатель, Размер шага: 6,2 мм, Длина: 23 мм, Ширина: 16,9 мм, Полюсов: 3, Цвет: красный

Переключатель - FBS 4-6 - 3030255



Переключатель, Размер шага: 6,2 мм, Длина: 23 мм, Ширина: 23,1 мм, Полюсов: 4, Цвет: красный

Переключатель - FBS 5-6 - 3030349



Переключатель, Размер шага: 6,2 мм, Длина: 23 мм, Ширина: 29,3 мм, Полюсов: 5, Цвет: красный

Переключатель - FBS 10-6 - 3030271



Переключатель, Размер шага: 6,2 мм, Длина: 23 мм, Ширина: 60,3 мм, Полюсов: 10, Цвет: красный

Переключатель - FBS 20-6 - 3030365



Переключатель, Размер шага: 6,2 мм, Длина: 23 мм, Ширина: 122,3 мм, Полюсов: 20, Цвет: красный

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P KNIFE- WH - 3046150

Принадлежности

Переключатель - FBS 50-6 - 3032224



Переключатель, Размер шага: 6,2 мм, полюсов: 50, Цвет: красный

Переключатель - FBSR 2-6 - 3033715



Переключатель, Размер шага: 6,2 мм, полюсов: 2, Цвет: красный

Переключатель - FBSR 3-6 - 3001594



Переключатель, Размер шага: 6,2 мм, полюсов: 3, Цвет: красный

Переключатель - FBSR 4-6 - 3001595



Переключатель, Размер шага: 6,2 мм, полюсов: 4, Цвет: красный

Переключатель - FBSR 5-6 - 3001596



Переключатель, Размер шага: 6,2 мм, полюсов: 5, Цвет: красный

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P KNIFE-WH - 3046150

Принадлежности

Переключатель - FBSR 10-6 - 3033716



Переключатель, Размер шага: 6,2 мм, полюсов: 10, Цвет: красный

Изоляционная втулка

Изоляционная втулка - MPS-IH WH - 0201663



Изоляционная втулка, Цвет: белый

Изоляционная втулка - MPS-IH RD - 0201676



Изоляционная втулка, Цвет: красный

Изоляционная втулка - MPS-IH BU - 0201689



Изоляционная втулка, Цвет: синий

Изоляционная втулка - MPS-IH YE - 0201692



Изоляционная втулка, Цвет: желтый

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P KNIFE-WH - 3046150

Принадлежности

Изоляционная втулка - MPS-IH GN - 0201702



Изоляционная втулка, Цвет: зеленый

Изоляционная втулка - MPS-IH GY - 0201728



Изоляционная втулка, Цвет: серый

Изоляционная втулка - MPS-IH BK - 0201731



Изоляционная втулка, Цвет: черный

Концевые фиксаторы

Концевой стопор - CLIPFIX 35 - 3022218



Концевой держатель для быстрого монтажа, для монтажной рейки NS 35/7,5 или NS 35/15, с возможностью нанесения маркировки, ширина: 9,5 мм, цвет: серый

Концевой стопор - CLIPFIX 35-5 - 3022276



Концевой держатель для быстрого монтажа, для монтажной рейки NS 35/7,5 или NS 35/15, с возможностью нанесения маркировки и установки FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, ширина: 5,15 мм, цвет: серый

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P KNIFE-WH - 3046150

Принадлежности

Концевой стопор - E/NS 35 N - 0800886



Концевой держатель, ширина: 9,5 мм, цвет: серый

Короткозамыкающий штекер

Короткозамыкающая вилка - FBSRH 2-6 - 3033812



Короткозамыкающая вилка, Размер шага: 6,2 мм, Полюсов: 2, Цвет: красный

Монтажная рейка

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - 0801733



Несущая рейка, материал: оцинкованная и пассивированная сталь, с перфорацией, высота 7,5 мм, ширина 35 мм, длина: 2000 мм

Несущая рейка без перфорации - NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



DIN-рейка, материал: сталь, без отверстий, высота 7,5 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - 1204119



Профиль DIN-рейки 35 мм (NS 35)

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P KNIFE-WH - 3046150

Принадлежности

Монтажная рейка - NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



Профиль DIN-рейки 35 мм (NS 35)

Несущая рейка без перфорации - NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704



Несущая рейка без перфорации, Ширина: 35 мм, Высота: 7,5 мм, Длина: 2000 мм, Цвет: серебристый

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421



DIN-рейка, материал: оцинкованный, с отверстиями, высота 7,5 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

Несущая рейка без перфорации - NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434



DIN-рейка, материал: оцинкованный, без отверстий, высота 7,5 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

Несущая рейка без перфорации - NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



DIN-рейка, материал: медь, без отверстий, высота 7,5 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P KNIFE-WH - 3046150

Принадлежности

Концевой колпачок - NS 35/ 7,5 CAP - 1206560

Наконечник для DIN-рейки NS 35/7,5



DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730



Несущая рейка, материал: оцинкованная и пассивированная сталь, с перфорацией, высота 15 мм, ширина 35 мм, длина: 2000 мм

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



Несущая рейка, материал: сталь, без отверстий, высота 15 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/15 WH PERF 2000MM - 0806602



Профиль DIN-рейки 35 мм (NS 35)

Монтажная рейка - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



Профиль DIN-рейки 35 мм (NS 35)

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P KNIFE-WH - 3046150

Принадлежности

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



Несущая рейка, глубокотянутая, высокое исполнение, без перфорации, толщина 1,5 мм, материал: алюминий, высота 15 мм, ширина 35 мм, длина 2000 мм

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/15 ZN PERF 2000MM - 1206599



DIN-рейка, материал: оцинкованный, с отверстиями, высота 15 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - 1206586



DIN-рейка, материал - оцинкованная сталь, без отверстий, высота 15 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



DIN-рейка, материал: медь, без отверстий, толщина 1,5 мм, высота 15 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

Концевой колпачок - NS 35/15 CAP - 1206573



Наконечник для DIN-рейки NS 35/15

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P KNIFE-WH - 3046150

Принадлежности

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM - 1201798



Несущая рейка без перфорации, Ширина: 35 мм, Высота: 15 мм, Длина: 2000 мм, Цвет: серебристый

Переходная перемычка

Переходная перемычка - RB UT 10-(2,5/4) - 3047060



Переходная перемычка, Размер шага: 9,5 мм, Полюсов: 2, Цвет: красный

Тестовые штекеры

Тестовый штекер - MPS-MT - 0201744



Тестовый штекер, с выводом под пайку сечением до 1 мм², Цвет: серебристый

Тестовый штекер - PS-6 - 3030996



Тестовый штекер, Цвет: красный

Тестовый штекер - PS-6/2,3MM RD - 3038736



Тестовый штекер, Цвет: красный

Гнездо для щупа тестера

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P KNIFE-WH - 3046150

Принадлежности

Адаптер тестера - PAI-4-FIX-5/6 BU - 3035975



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 5,2 мм и 6,2 мм

Адаптер тестера - PAI-4-FIX-5/6 OG - 3035974



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 5,2 мм и 6,2 мм

Адаптер тестера - PAI-4-FIX-5/6 YE - 3035977



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 5,2 мм и 6,2 мм

Адаптер тестера - PAI-4-FIX-5/6 RD - 3035976



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 5,2 мм и 6,2 мм

Адаптер тестера - PAI-4-FIX-5/6 GN - 3035978



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 5,2 мм и 6,2 мм

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P KNIFE-WH - 3046150

Принадлежности

Адаптер тестера - PAI-4-FIX-5/6 BK - 3035980



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 5,2 мм и 6,2 мм

Адаптер тестера - PAI-4-FIX-5/6 GY - 3035982



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 5,2 мм и 6,2 мм

Адаптер тестера - PAI-4-FIX-5/6 VT - 3035979



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 5,2 мм и 6,2 мм

Адаптер тестера - PAI-4-FIX-5/6 BN - 3035981



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 5,2 мм и 6,2 мм

Адаптер тестера - PAI-4-FIX-5/6 WH - 3035983



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 5,2 мм и 6,2 мм

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P KNIFE-WH - 3046150

Принадлежности

Адаптер тестера - PAI-4-N GY - 3032871



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с шагом в 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм

Маркер для нанесения маркировки

Маркер - X-PEN 0,35 - 0811228



Маркер без картриджа, для ручной маркировки табличек, поставляемых без надписей, для нанесения надписей с повышенной водостойкостью, толщина линии 0,35 мм

Маркировка для клемм, без надписей

Планка Zack - ZB 6:UNBEDRUCKT - 1051003



Планка Zack, Полоса, белый, без маркировки, маркируется с помощью: Плоттер, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 6,15 x 10,5 мм

Маркировка для клеммных модулей - UC-TM 6 - 0818085



Маркировка для клеммных модулей, Пластина, белый, без маркировки, маркируется с помощью: BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, Плоттер, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 5,6 x 10,5 мм

Маркировка для клеммных модулей - UCT-TM 6 - 0828736



Маркировка для клеммных модулей, Пластина, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK LASER, THERMOMARK PRIME, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 5,6 x 10,5 мм

Маркировка для клемм, с надписями

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P KNIFE-WH - 3046150

Принадлежности

Планка Zack - ZB 6 CUS - 0824992



Планка Zack, возможен заказ: в лентах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 6,15 x 10,5 мм

Планка Zack - ZB 6,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1051016



Планка Zack, Полоса, белый, с маркировкой, маркируется с помощью: Плоттер, надписи вдоль: нумерация по порядку 1-10, 11-20 и т.д. до 491-500, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 6,15 x 10,5 мм

Планка Zack - ZB 6,QR:FORTL.ZAHLEN - 1051029



Планка Zack, Полоса, белый, с маркировкой, маркируется с помощью: Плоттер, надписи поперек: нумерация по порядку 1-10, 11-20 и т.д. до 491-500, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 6,15 x 10,5 мм

Планка Zack - ZB 6,LGS:GLEICHE ZAHLEN - 1051032



Планка Zack, Полоса, белый, с маркировкой, маркируется с помощью: Плоттер, надписи вдоль: одинаковые номера 1 или 2 и т.д. до 100, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 6,15 x 10,5 мм

Маркировка для клеммных модулей - ZB 6,LGS:L1-N,PE - 1051414



Маркировка для клеммных модулей, Полоса, белый, с маркировкой, маркируется с помощью: Плоттер, горизонтально: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 6,15 x 10,5 мм

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 4-MTL-P/P KNIFE-WH - 3046150

Принадлежности

Маркировка для клеммных модулей - ZB 6,LGS:U-N - 1051430



Маркировка для клеммных модулей, Полоса, белый, с маркировкой, маркируется с помощью: Плоттер, надписи вдоль: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 6,15 x 10,5 мм

Маркировка для клеммных модулей - UC-TM 6 CUS - 0824589



Маркировка для клеммных модулей, возможен заказ: в пластинах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 5,6 x 10,5 мм

Маркировка для клеммных модулей - UCT-TM 6 CUS - 0829602



Маркировка для клеммных модулей, возможен заказ: в пластинах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 5,6 x 10,5 мм

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 6-MTL P/P - 3046147

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Клеммы с ножевыми размыкателями, с пусковой пластинкой и винтами для крепления контрольного штекера, Тип подключения: Винтовые зажимы, Сечение: 0,2 мм² - 10 мм², AWG: 24 - 8, Номинальный ток: 20 А, Номинальное напряжение: 500 В, Длина: 57,8 мм, Ширина: 8,2 мм, Цвет: серый, Монтаж: NS 35/7,5, NS 35/15

Характеристики товаров

- Двойной ряд шунтирования обеспечивает возможность индивидуального распределения потенциалов и разветвления цепей питания
- Компактная конструкция и высокая допустимая нагрузка по току 20 А

Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 STK
Минимальный объем заказа	50 STK
GTIN	 4 055626 063409
GTIN	4055626063409
Вес/шт. (без упаковки)	18,290 g
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Потенциалы	1
Номинальное сечение	6 мм ²
Цвет	серый
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 6-MTL P/P - 3046147

Технические данные

Общие сведения

Максимальный ток нагрузки	20 А (Для кабеля сечением 10 мм ² Поперечное сечение)
Номинальный ток I _N	20 А
Номинальное напряжение U _N	500 В
Открытая боковая стенка	Нет
Относительный температурный индекс изоляционного материала (Elec., UL 746 В)	130 °С
Температурный индекс изоляционного материала (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °С
Статическое использование изоляционного материала на холоде	-60 °С
Огнестойкость для рельсовых транспортных средств (DIN 5510-2)	Испытание проведено
Метод испытаний с контрольным пламенем (DIN EN 60695-11-10)	V0
Кислородный индекс (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %
NF F16-101, NF F10-102 класс I	2
NF F16-101, NF F10-102 класс F	2
Воспламеняемость поверхности NFPA 130 (ASTM E 162)	имеется
Специфическая оптическая плотность дымовых газов NFPA 130 (ASTM E 662)	имеется
Токсичность дымовых газов NFPA 130 (SMP 800C)	имеется
Калориметрическая теплоотдача NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Размеры

Ширина	8,2 мм
Длина	57,8 мм
Высота NS 35/7,5	49,1 мм
Высота NS 35/15	56,6 мм

Характеристики клемм

Тип подключения	Винтовые зажимы
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	10 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	8
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	10 мм ²
Мин. сечение гибкого проводника AWG	24
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	8
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм ²

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 6-MTL P/P - 3046147

Технические данные

Характеристики клемм

Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	6 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	6 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	2,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	2,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	4 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, мин.	0,25 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, макс.	1,5 мм ²
Длина снятия изоляции	10 мм
Калиберная пробка	A5
Резьба винтов	M4
Мин. момент затяжки	1,5 Нм
Момент затяжки, макс.	1,8 Нм

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Чертежи

Электрическая схема



Классификация

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27141126
eCl@ss 6.0	27141126
eCl@ss 8.0	27141126

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 6-MTL P/P - 3046147

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 9.0	27141126
------------	----------

ETIM

ETIM 5.0	EC000902
ETIM 6.0	EC000902

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121410
-------------	----------

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / одобрено UL / одобрено cUL / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	13631
	B	C	D
мм ² /AWG/кcmil	24-8	24-8	24-8
Номинальный ток IN	16 A	16 A	5 A
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	600 В

одобрено UL		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	D
мм ² /AWG/кcmil	24-8	24-8	24-8
Номинальный ток IN	20 A	20 A	5 A
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	600 В

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 6-MTL P/P - 3046147

Сертификаты

одобрено cUL		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	D
мм ² /AWG/kcmil	24-8	24-8	24-8
Номинальный ток IN	20 A	20 A	5 A
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	600 В

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm
------------------	--	---

Принадлежности

Принадлежности

Отвертка

Отвертка - SZS 1,0X4,0 VDE - 1205066



Шлицевая отвертка, изоляция согласно VDE, размер: 1,0 x 4,0 x 100 мм, 2-компонентная ручка, защита от скатывания

Переключатель

Переключатель - FBS 2-8 - 3030284



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, Длина: 29,6 мм, Ширина: 14,7 мм, Полосов: 2, Цвет: красный

Переключатель - FBS 3-8 - 3030297



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, Полосов: 3, Цвет: красный

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 6-MTL P/P - 3046147

Принадлежности

Переключатель - FBS 4-8 - 3030307



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, Полюсов: 4, Цвет: красный

Переключатель - FBS 5-8 - 3030310



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, Полюсов: 5, Цвет: красный

Переключатель - FBS 6-8 - 3032470



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, Полюсов: 6, Цвет: красный

Переключатель - FBSR 2-8 - 3033808



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, Полюсов: 2, Цвет: красный

Переключатель - FBSR 3-8 - 3001597



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, Полюсов: 3, Цвет: красный

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 6-MTL P/P - 3046147

Принадлежности

Переключатель - FBSR 4-8 - 3000585



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, полюсов: 4, Цвет: красный

Переключатель - FBSR 5-8 - 3033809



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, полюсов: 5, Цвет: красный

Переключатель - FBSR 10-8 - 3001599



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, полюсов: 10, Цвет: красный

Переключатель - FBS 2-8 CT - 3033830



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, Длина: 29,6 мм, Ширина: 14,7 мм, полюсов: 2, Цвет: оранжевый

Переключатель - FBS 3-8 CT - 3033831



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, полюсов: 3, Цвет: оранжевый

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 6-MTL P/P - 3046147

Принадлежности

Переключатель - FBS 4-8 CT - 3033832



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, Полюсов: 4, Цвет: оранжевый

Переключатель - FBS 10-8 CT - 3033833



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, Полюсов: 10, Цвет: оранжевый

Изоляционная втулка

Изоляционная втулка - MPS-IH WH - 0201663



Изоляционная втулка, Цвет: белый

Изоляционная втулка - MPS-IH RD - 0201676



Изоляционная втулка, Цвет: красный

Изоляционная втулка - MPS-IH BU - 0201689



Изоляционная втулка, Цвет: синий

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 6-MTL P/P - 3046147

Принадлежности

Изоляционная втулка - MPS-IH YE - 0201692



Изоляционная втулка, Цвет: желтый

Изоляционная втулка - MPS-IH GN - 0201702



Изоляционная втулка, Цвет: зеленый

Изоляционная втулка - MPS-IH GY - 0201728



Изоляционная втулка, Цвет: серый

Изоляционная втулка - MPS-IH BK - 0201731



Изоляционная втулка, Цвет: черный

Коммутационная перемычка

Коммутационные перемычки - SB-MER 2-8 - 3000587



Коммутационные перемычки, Размер шага: 8,2 мм, Длина: 24,7 мм, Ширина: 16,4 мм, Полюсов: 2, Цвет: серый/оранжевый

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 6-MTL P/P - 3046147

Принадлежности

Коммутационные переключатели - SB-MER 3-8 - 3000588



Коммутационные переключатели, Размер шага: 8,2 мм, Длина: 24,7 мм, Ширина: 24,6 мм, Полюсов: 3, Цвет: серый/оранжевый

Коммутационные переключатели - SB-MER 4-8 - 3000589



Коммутационные переключатели, Размер шага: 8,2 мм, Длина: 24,7 мм, Ширина: 32,8 мм, Полюсов: 4, Цвет: серый/оранжевый

Концевые фиксаторы

Концевой стопор - CLIPFIX 35 - 3022218



Концевой держатель для быстрого монтажа, для монтажной рейки NS 35/7,5 или NS 35/15, с возможностью нанесения маркировки, ширина: 9,5 мм, цвет: серый

Концевой стопор - CLIPFIX 35-5 - 3022276



Концевой держатель для быстрого монтажа, для монтажной рейки NS 35/7,5 или NS 35/15, с возможностью нанесения маркировки и установки FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, ширина: 5,15 мм, цвет: серый

Концевой стопор - E/NS 35 N - 0800886



Концевой держатель, ширина: 9,5 мм, цвет: серый

Короткозамыкающий штекер

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 6-MTL P/P - 3046147

Принадлежности

Короткозамыкающая вилка - FBSRH 2-8 - 3033802



Короткозамыкающая вилка, Размер шага: 8,2 мм, Полюсов: 2, Цвет: красный

Короткозамыкающая вилка - FBSRH 3-8 - 3033803



Короткозамыкающая вилка, Размер шага: 8,2 мм, Полюсов: 3, Цвет: красный

Короткозамыкающая вилка - FBSRH 4-8 - 3033804



Короткозамыкающая вилка, Размер шага: 8,2 мм, Полюсов: 4, Цвет: красный

Монтажная рейка

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - 0801733



Несущая рейка, материал: оцинкованная и пассивированная сталь, с перфорацией, высота 7,5 мм, ширина 35 мм, длина: 2000 мм

Несущая рейка без перфорации - NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



DIN-рейка, материал: сталь, без отверстий, высота 7,5 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 6-MTL P/P - 3046147

Принадлежности

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - 1204119



Профиль DIN-рейки 35 мм (NS 35)

Монтажная рейка - NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



Профиль DIN-рейки 35 мм (NS 35)

Несущая рейка без перфорации - NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704



Несущая рейка без перфорации, Ширина: 35 мм, Высота: 7,5 мм, Длина: 2000 мм, Цвет: серебристый

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421



DIN-рейка, материал: оцинкованный, с отверстиями, высота 7,5 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

Несущая рейка без перфорации - NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434



DIN-рейка, материал: оцинкованный, без отверстий, высота 7,5 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 6-MTL P/P - 3046147

Принадлежности

Несущая рейка без перфорации - NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



DIN-рейка, материал: медь, без отверстий, высота 7,5 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

Концевой колпачок - NS 35/ 7,5 CAP - 1206560



Наконечник для DIN-рейки NS 35/7,5

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730



Несущая рейка, материал: оцинкованная и пассивированная сталь, с перфорацией, высота 15 мм, ширина 35 мм, длина: 2000 мм

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



Несущая рейка, материал: сталь, без отверстий, высота 15 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/15 WH PERF 2000MM - 0806602



Профиль DIN-рейки 35 мм (NS 35)

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 6-MTL P/P - 3046147

Принадлежности

Монтажная рейка - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



Профиль DIN-рейки 35 мм (NS 35)

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



Несущая рейка, глубокотянутая, высокое исполнение, без перфорации, толщина 1,5 мм, материал: алюминий, высота 15 мм, ширина 35 мм, длина 2000 мм

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/15 ZN PERF 2000MM - 1206599



DIN-рейка, материал: оцинкованный, с отверстиями, высота 15 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - 1206586



DIN-рейка, материал - оцинкованная сталь, без отверстий, высота 15 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



DIN-рейка, материал: медь, без отверстий, толщина 1,5 мм, высота 15 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 6-MTL P/P - 3046147

Принадлежности

Концевой колпачок - NS 35/15 CAP - 1206573



Наконечник для DIN-рейки NS 35/15

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM - 1201798



Несущая рейка без перфорации, Ширина: 35 мм, Высота: 15 мм, Длина: 2000 мм, Цвет: серебристый

Переходная перемычка

Переходная перемычка - RB UT 6-(2,5/4) - 3047251



Переходная перемычка, Размер шага: 9,5 мм, Полюсов: 2, Цвет: красный

Переходная перемычка - RB UT 6-ST(2,5/4) - 3047264



Переходная перемычка, Размер шага: 9,5 мм, Полюсов: 2, Цвет: красный

Разделительная пластина

Разделительная пластина - ATP-UT-TWIN - 3047183



Разделительная пластина, Длина: 62,1 мм, Ширина: 2,2 мм, Высота: 52,5 мм, Цвет: серый

Тестовые штекеры

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 6-MTL P/P - 3046147

Принадлежности

Тестовый штекер - MPS-MT - 0201744



Тестовый штекер, с выводом под пайку сечением до 1 мм², Цвет: серебристый

Гнездо для щупа тестера

Адаптер тестера - PAI-4-N GY - 3032871



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с шагом в 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм

Маркер для нанесения маркировки

Маркер - X-PEN 0,35 - 0811228



Маркер без картриджа, для ручной маркировки табличек, поставляемых без надписей, для нанесения надписей с повышенной водостойкостью, толщина линии 0,35 мм

Маркировка для клемм, без надписей

Планка Zack - ZB 8:UNBEDRUCKT - 1052002



Планка Zack, Полоса, белый, без маркировки, маркируется с помощью: Плоттер, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, Размер маркировочного поля: 10,5 x 8,15 мм

Маркировка для клеммных модулей - UC-TM 8 - 0818072



Маркировка для клеммных модулей, Пластина, белый, без маркировки, маркируется с помощью: BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, Плоттер, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, Размер маркировочного поля: 7,6 x 10,5 мм

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 6-MTL P/P - 3046147

Принадлежности

Маркировка для клеммных модулей - UCT-TM 8 - 0828740



Маркировка для клеммных модулей, Пластина, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK LASER, THERMOMARK PRIME, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, Размер маркировочного поля: 7,6 x 10,5 мм

Маркировка для клемм, с надписями

Планка Zack - ZB 8 CUS - 0825011



Планка Zack, возможен заказ: в лентах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, Размер маркировочного поля: 10,5 x 8,15 мм

Маркировка для клеммных модулей - UC-TM 8 CUS - 0824597



Маркировка для клеммных модулей, возможен заказ: в пластинах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, Размер маркировочного поля: 7,6 x 10,5 мм

Маркировка для клеммных модулей - UCT-TM 8 CUS - 0829616



Маркировка для клеммных модулей, возможен заказ: в пластинах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, Размер маркировочного поля: 7,6 x 10,5 мм

Планка Zack - ZB 8,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1052015



Планка Zack, Полоса, белый, с маркировкой, маркируется с помощью: Плоттер, надписи вдоль: нумерация по порядку 1-10, 11-20 и т.д. до 491-500, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, Размер маркировочного поля: 10,5 x 8,15 мм

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 6-MTL P/P - 3046147

Принадлежности

Планка Zack - ZB 8,QR:FORTL.ZAHLEN - 1052028



Планка Zack, Полоса, белый, с маркировкой, маркируется с помощью: Плоттер, надписи поперек: нумерация по порядку 1-10, 11-20 и т.д. до 91-100, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, Размер маркировочного поля: 10,5 x 8,15 мм

Маркировка для клеммных модулей - ZB 8,LGS:L1-N,PE - 1052413



Маркировка для клеммных модулей, Полоса, белый, с маркировкой, маркируется с помощью: Плоттер, горизонтально: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, Размер маркировочного поля: 10,5 x 8,15 мм

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 6-MTL P/P KNIFE-WH - 3046151

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Клеммы с ножевыми размыкателями, с пусковой пластинкой, белым разделительным ножом и винтами для крепления контрольного штекера, Тип подключения: Винтовые зажимы, Сечение: 0,2 мм² - 10 мм², AWG: 24 - 8, Номинальный ток: 20 А, Номинальное напряжение: 500 В, Длина: 57,8 мм, Ширина: 8,2 мм, Цвет: серый, Монтаж: NS 35/7,5, NS 35/15

Характеристики товаров

- Двойной ряд шунтирования обеспечивает возможность индивидуального распределения потенциалов и разветвления цепей питания
- Компактная конструкция и высокая допустимая нагрузка по току 20 А

Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 STK
Минимальный объем заказа	50 STK
GTIN	 4 055626 063416
GTIN	4055626063416
Вес/шт. (без упаковки)	18,480 g
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Потенциалы	1
Номинальное сечение	6 мм ²
Цвет	серый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 6-MTL P/P KNIFE-WH - 3046151

Технические данные

Общие сведения

Группа изоляционного материала	I
Максимальный ток нагрузки	20 А (Для кабеля сечением 10 мм ² Поперечное сечение)
Номинальный ток I _N	20 А
Номинальное напряжение U _N	500 В
Открытая боковая стенка	Нет
Относительный температурный индекс изоляционного материала (Elec., UL 746 В)	130 °C
Температурный индекс изоляционного материала (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Статическое использование изоляционного материала на холоде	-60 °C
Огнестойкость для рельсовых транспортных средств (DIN 5510-2)	Испытание проведено
Метод испытаний с контрольным пламенем (DIN EN 60695-11-10)	V0
Кислородный индекс (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %
NF F16-101, NF F10-102 класс I	2
NF F16-101, NF F10-102 класс F	2
Воспламеняемость поверхности NFPA 130 (ASTM E 162)	имеется
Специфическая оптическая плотность дымовых газов NFPA 130 (ASTM E 662)	имеется
Токсичность дымовых газов NFPA 130 (SMP 800C)	имеется
Калориметрическая теплоотдача NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Размеры

Ширина	8,2 мм
Длина	57,8 мм
Высота NS 35/7,5	49,1 мм
Высота NS 35/15	56,6 мм

Характеристики клемм

Тип подключения	Винтовые зажимы
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	10 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	8
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	10 мм ²
Мин. сечение гибкого проводника AWG	24

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 6-MTL P/P KNIFE-WH - 3046151

Технические данные

Характеристики клемм

Сечение гибкого проводника AWG, макс.	8
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	6 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	6 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	2,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	2,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	4 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, мин.	0,25 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, макс.	1,5 мм ²
Длина снятия изоляции	10 мм
Калиберная пробка	A5
Резьба винтов	M4
Мин. момент затяжки	1,5 Нм
Момент затяжки, макс.	1,8 Нм

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Чертежи

Электрическая схема



Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 6-MTL P/P KNIFE-WH - 3046151

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27141126
eCl@ss 6.0	27141126
eCl@ss 8.0	27141126
eCl@ss 9.0	27141126

ETIM

ETIM 5.0	EC000902
ETIM 6.0	EC000902

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121410
-------------	----------

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / одобрено UL / одобрено cUL / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	13631
	B	C	D
мм²/AWG/кcmil	24-8	24-8	24-8
Номинальный ток IN	16 A	16 A	5 A
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	600 В

одобрено UL		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	D
мм²/AWG/кcmil	24-8	24-8	24-8
Номинальный ток IN	16 A	16 A	5 A
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	600 В

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 6-MTL P/P KNIFE-WH - 3046151

Сертификаты

одобрено cUL		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	D
мм²/AWG/kcmil	24-8	24-8	24-8
Номинальный ток IN	16 A	16 A	5 A
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	600 В

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm
------------------	--	---

Принадлежности

Принадлежности

Отвертка

Отвертка - SZS 1,0X4,0 VDE - 1205066



Шлицевая отвертка, изоляция согласно VDE, размер: 1,0 x 4,0 x 100 мм, 2-компонентная ручка, защита от скатывания

Переключатель

Переключатель - FBS 2-8 - 3030284



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, Длина: 29,6 мм, Ширина: 14,7 мм, полюсов: 2, Цвет: красный

Переключатель - FBS 3-8 - 3030297



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, полюсов: 3, Цвет: красный

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 6-MTL P/P KNIFE- WH - 3046151

Принадлежности

Переключатель - FBS 4-8 - 3030307



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, полюсов: 4, Цвет: красный

Переключатель - FBS 5-8 - 3030310



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, полюсов: 5, Цвет: красный

Переключатель - FBS 6-8 - 3032470



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, полюсов: 6, Цвет: красный

Переключатель - FBSR 2-8 - 3033808



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, полюсов: 2, Цвет: красный

Переключатель - FBSR 3-8 - 3001597



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, полюсов: 3, Цвет: красный

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 6-MTL P/P KNIFE-WH - 3046151

Принадлежности

Переключатель - FBSR 4-8 - 3000585



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, полюсов: 4, Цвет: красный

Переключатель - FBSR 5-8 - 3033809



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, полюсов: 5, Цвет: красный

Переключатель - FBSR 10-8 - 3001599



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, полюсов: 10, Цвет: красный

Переключатель - FBS 2-8 CT - 3033830



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, Длина: 29,6 мм, Ширина: 14,7 мм, полюсов: 2, Цвет: оранжевый

Переключатель - FBS 3-8 CT - 3033831



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, полюсов: 3, Цвет: оранжевый

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 6-MTL P/P KNIFE-WH - 3046151

Принадлежности

Переключатель - FBS 4-8 CT - 3033832



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, полюсов: 4, Цвет: оранжевый

Переключатель - FBS 10-8 CT - 3033833



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, полюсов: 10, Цвет: оранжевый

Изоляционная втулка

Изоляционная втулка - MPS-IH WH - 0201663



Изоляционная втулка, Цвет: белый

Изоляционная втулка - MPS-IH RD - 0201676



Изоляционная втулка, Цвет: красный

Изоляционная втулка - MPS-IH BU - 0201689



Изоляционная втулка, Цвет: синий

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 6-MTL P/P KNIFE-WH - 3046151

Принадлежности

Изоляционная втулка - MPS-IH YE - 0201692



Изоляционная втулка, Цвет: желтый

Изоляционная втулка - MPS-IH GN - 0201702



Изоляционная втулка, Цвет: зеленый

Изоляционная втулка - MPS-IH GY - 0201728



Изоляционная втулка, Цвет: серый

Изоляционная втулка - MPS-IH BK - 0201731



Изоляционная втулка, Цвет: черный

Коммутационная переключатель

Коммутационные переключатели - SB-MER 2-8 - 3000587



Коммутационные переключатели, Размер шага: 8,2 мм, Длина: 24,7 мм, Ширина: 16,4 мм, Полюсов: 2, Цвет: серый/оранжевый

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 6-MTL P/P KNIFE-WH - 3046151

Принадлежности

Коммутационные переключатели - SB-MER 3-8 - 3000588



Коммутационные переключатели, Размер шага: 8,2 мм, Длина: 24,7 мм, Ширина: 24,6 мм, Полюсов: 3, Цвет: серый/оранжевый

Коммутационные переключатели - SB-MER 4-8 - 3000589



Коммутационные переключатели, Размер шага: 8,2 мм, Длина: 24,7 мм, Ширина: 32,8 мм, Полюсов: 4, Цвет: серый/оранжевый

Концевые фиксаторы

Концевой стопор - CLIPFIX 35 - 3022218



Концевой держатель для быстрого монтажа, для монтажной рейки NS 35/7,5 или NS 35/15, с возможностью нанесения маркировки, ширина: 9,5 мм, цвет: серый

Концевой стопор - CLIPFIX 35-5 - 3022276



Концевой держатель для быстрого монтажа, для монтажной рейки NS 35/7,5 или NS 35/15, с возможностью нанесения маркировки и установки FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, ширина: 5,15 мм, цвет: серый

Концевой стопор - E/NS 35 N - 0800886



Концевой держатель, ширина: 9,5 мм, цвет: серый

Короткозамыкающий штекер

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 6-MTL P/P KNIFE-WH - 3046151

Принадлежности

Короткозамыкающая вилка - FBSRH 2-8 - 3033802



Короткозамыкающая вилка, Размер шага: 8,2 мм, Полюсов: 2, Цвет: красный

Короткозамыкающая вилка - FBSRH 3-8 - 3033803



Короткозамыкающая вилка, Размер шага: 8,2 мм, Полюсов: 3, Цвет: красный

Короткозамыкающая вилка - FBSRH 4-8 - 3033804



Короткозамыкающая вилка, Размер шага: 8,2 мм, Полюсов: 4, Цвет: красный

Монтажная рейка

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - 0801733



Несущая рейка, материал: оцинкованная и пассивированная сталь, с перфорацией, высота 7,5 мм, ширина 35 мм, длина: 2000 мм

Несущая рейка без перфорации - NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



DIN-рейка, материал: сталь, без отверстий, высота 7,5 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 6-MTL P/P KNIFE-WH - 3046151

Принадлежности

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - 1204119



Профиль DIN-рейки 35 мм (NS 35)

Монтажная рейка - NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



Профиль DIN-рейки 35 мм (NS 35)

Несущая рейка без перфорации - NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704



Несущая рейка без перфорации, Ширина: 35 мм, Высота: 7,5 мм, Длина: 2000 мм, Цвет: серебристый

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421



DIN-рейка, материал: оцинкованный, с отверстиями, высота 7,5 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

Несущая рейка без перфорации - NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434



DIN-рейка, материал: оцинкованный, без отверстий, высота 7,5 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 6-MTL P/P KNIFE-WH - 3046151

Принадлежности

Несущая рейка без перфорации - NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



DIN-рейка, материал: медь, без отверстий, высота 7,5 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

Концевой колпачок - NS 35/ 7,5 CAP - 1206560



Наконечник для DIN-рейки NS 35/7,5

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730



Несущая рейка, материал: оцинкованная и пассивированная сталь, с перфорацией, высота 15 мм, ширина 35 мм, длина: 2000 мм

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



Несущая рейка, материал: сталь, без отверстий, высота 15 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/15 WH PERF 2000MM - 0806602



Профиль DIN-рейки 35 мм (NS 35)

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 6-MTL P/P KNIFE-WH - 3046151

Принадлежности

Монтажная рейка - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



Профиль DIN-рейки 35 мм (NS 35)

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



Несущая рейка, глубокотянутая, высокое исполнение, без перфорации, толщина 1,5 мм, материал: алюминий, высота 15 мм, ширина 35 мм, длина 2000 мм

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/15 ZN PERF 2000MM - 1206599



DIN-рейка, материал: оцинкованный, с отверстиями, высота 15 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - 1206586



DIN-рейка, материал - оцинкованная сталь, без отверстий, высота 15 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



DIN-рейка, материал: медь, без отверстий, толщина 1,5 мм, высота 15 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 6-MTL P/P KNIFE-WH - 3046151

Принадлежности

Концевой колпачок - NS 35/15 CAP - 1206573



Наконечник для DIN-рейки NS 35/15

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM - 1201798



Несущая рейка без перфорации, Ширина: 35 мм, Высота: 15 мм, Длина: 2000 мм, Цвет: серебристый

Переходная перемычка

Переходная перемычка - RB UT 6-(2,5/4) - 3047251



Переходная перемычка, Размер шага: 9,5 мм, Полюсов: 2, Цвет: красный

Переходная перемычка - RB UT 6-ST(2,5/4) - 3047264



Переходная перемычка, Размер шага: 9,5 мм, Полюсов: 2, Цвет: красный

Разделительная пластина

Разделительная пластина - ATP-UT-TWIN - 3047183



Разделительная пластина, Длина: 62,1 мм, Ширина: 2,2 мм, Высота: 52,5 мм, Цвет: серый

Тестовые штекеры

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 6-MTL P/P KNIFE-WH - 3046151

Принадлежности

Тестовый штекер - MPS-MT - 0201744



Тестовый штекер, с выводом под пайку сечением до 1 мм², Цвет: серебристый

Гнездо для щупа тестера

Адаптер тестера - PAI-4-N GY - 3032871



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с шагом в 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм

Маркер для нанесения маркировки

Маркер - X-PEN 0,35 - 0811228



Маркер без картриджа, для ручной маркировки табличек, поставляемых без надписей, для нанесения надписей с повышенной водостойкостью, толщина линии 0,35 мм

Маркировка для клемм, без надписей

Планка Zack - ZB 8:UNBEDRUCKT - 1052002



Планка Zack, Полоса, белый, без маркировки, маркируется с помощью: Плоттер, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, Размер маркировочного поля: 10,5 x 8,15 мм

Маркировка для клеммных модулей - UC-TM 8 - 0818072



Маркировка для клеммных модулей, Пластина, белый, без маркировки, маркируется с помощью: BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, Плоттер, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, Размер маркировочного поля: 7,6 x 10,5 мм

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 6-MTL P/P KNIFE-WH - 3046151

Принадлежности

Маркировка для клеммных модулей - UCT-TM 8 - 0828740



Маркировка для клеммных модулей, Пластина, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK LASER, THERMOMARK PRIME, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, Размер маркировочного поля: 7,6 x 10,5 мм

Маркировка для клемм, с надписями

Планка Zack - ZB 8 CUS - 0825011



Планка Zack, возможен заказ: в лентах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, Размер маркировочного поля: 10,5 x 8,15 мм

Маркировка для клеммных модулей - UC-TM 8 CUS - 0824597



Маркировка для клеммных модулей, возможен заказ: в пластинах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, Размер маркировочного поля: 7,6 x 10,5 мм

Маркировка для клеммных модулей - UCT-TM 8 CUS - 0829616



Маркировка для клеммных модулей, возможен заказ: в пластинах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, Размер маркировочного поля: 7,6 x 10,5 мм

Планка Zack - ZB 8,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1052015



Планка Zack, Полоса, белый, с маркировкой, маркируется с помощью: Плоттер, надписи вдоль: нумерация по порядку 1-10, 11-20 и т.д. до 491-500, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, Размер маркировочного поля: 10,5 x 8,15 мм

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 6-MTL P/P KNIFE-WH - 3046151

Принадлежности

Планка Zack - ZB 8,QR:FORTL.ZAHLEN - 1052028



Планка Zack, Полоса, белый, с маркировкой, маркируется с помощью: Плоттер, надписи поперек: нумерация по порядку 1-10, 11-20 и т.д. до 91-100, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, Размер маркировочного поля: 10,5 x 8,15 мм

Маркировка для клеммных модулей - ZB 8,LGS:L1-N,PE - 1052413



Маркировка для клеммных модулей, Полоса, белый, с маркировкой, маркируется с помощью: Плоттер, горизонтально: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, Размер маркировочного поля: 10,5 x 8,15 мм

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 6-MTL-P/P KNIFE-RD - 3046155

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Клеммы с ножевыми размыкателями, с пусковой пластинкой и винтами для крепления контрольного штекера, Тип подключения: Винтовые зажимы, Сечение: 0,2 мм² - 10 мм², AWG: 24 - 8, Номинальный ток: 20 А, Номинальное напряжение: 500 В, Длина: 57,8 мм, Ширина: 8,2 мм, Цвет: серый, Монтаж: NS 35/7,5, NS 35/15

Характеристики товаров

- Двойной ряд шунтирования обеспечивает возможность индивидуального распределения потенциалов и разветвления цепей питания
- Компактная конструкция и высокая допустимая нагрузка по току 20 А

Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 STK
Минимальный объем заказа	50 STK
GTIN	 4 055626 063478
GTIN	4055626063478
Вес/шт. (без упаковки)	18,470 g
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Потенциалы	1
Номинальное сечение	6 мм ²
Цвет	серый
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 6-MTL-P/P KNIFE-RD - 3046155

Технические данные

Общие сведения

Группа изоляционного материала	I
Максимальный ток нагрузки	20 А (Для кабеля сечением 10 мм ² Поперечное сечение)
Номинальный ток I _N	20 А
Номинальное напряжение U _N	500 В
Открытая боковая стенка	Нет
Относительный температурный индекс изоляционного материала (Elec., UL 746 В)	130 °С
Температурный индекс изоляционного материала (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °С
Статическое использование изоляционного материала на холоде	-60 °С
Огнестойкость для рельсовых транспортных средств (DIN 5510-2)	Испытание проведено
Метод испытаний с контрольным пламенем (DIN EN 60695-11-10)	V0
Кислородный индекс (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %
NF F16-101, NF F10-102 класс I	2
NF F16-101, NF F10-102 класс F	2
Воспламеняемость поверхности NFPA 130 (ASTM E 162)	имеется
Специфическая оптическая плотность дымовых газов NFPA 130 (ASTM E 662)	имеется
Токсичность дымовых газов NFPA 130 (SMP 800C)	имеется
Калориметрическая теплоотдача NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Размеры

Ширина	8,2 мм
Длина	57,8 мм
Высота NS 35/7,5	49,1 мм
Высота NS 35/15	56,6 мм

Характеристики клемм

Тип подключения	Винтовые зажимы
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	10 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	8
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	10 мм ²
Мин. сечение гибкого проводника AWG	24

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 6-MTL-P/P KNIFE-RD - 3046155

Технические данные

Характеристики клемм

Сечение гибкого проводника AWG, макс.	8
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	6 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	6 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	2,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	2,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEN, мин.	0,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEN, макс.	4 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEN, мин.	0,25 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEN, макс.	1,5 мм ²
Длина снятия изоляции	10 мм
Калиберная пробка	A5
Резьба винтов	M4
Мин. момент затяжки	1,5 Нм
Момент затяжки, макс.	1,8 Нм

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Чертежи

Электрическая схема



Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 6-MTL-P/P KNIFE-RD - 3046155

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27141126
eCl@ss 6.0	27141126
eCl@ss 8.0	27141126
eCl@ss 9.0	27141126

ETIM

ETIM 5.0	EC000902
ETIM 6.0	EC000902

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121410
-------------	----------

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / одобрено UL / одобрено cUL / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	13631
	B	C	D
мм²/AWG/кcmil	24-8	24-8	24-8
Номинальный ток IN	16 A	16 A	5 A
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	600 В

одобрено UL		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	D
мм²/AWG/кcmil	24-8	24-8	24-8
Номинальный ток IN	16 A	16 A	5 A
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	600 В

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 6-MTL-P/P KNIFE-RD - 3046155

Сертификаты

одобрено cUL		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	D
мм ² /AWG/kcmil	24-8	24-8	24-8
Номинальный ток IN	16 A	16 A	5 A
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	600 В

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm
------------------	--	---

Принадлежности

Принадлежности

Отвертка

Отвертка - SZS 1,0X4,0 VDE - 1205066



Шлицевая отвертка, изоляция согласно VDE, размер: 1,0 x 4,0 x 100 мм, 2-компонентная ручка, защита от скатывания

Переключатель

Переключатель - FBS 2-8 - 3030284



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, Длина: 29,6 мм, Ширина: 14,7 мм, Полюсов: 2, Цвет: красный

Переключатель - FBS 3-8 - 3030297



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, Полюсов: 3, Цвет: красный

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 6-MTL-P/P KNIFE-RD - 3046155

Принадлежности

Переключатель - FBS 4-8 - 3030307



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, полюсов: 4, Цвет: красный

Переключатель - FBS 5-8 - 3030310



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, полюсов: 5, Цвет: красный

Переключатель - FBS 6-8 - 3032470



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, полюсов: 6, Цвет: красный

Переключатель - FBSR 2-8 - 3033808



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, полюсов: 2, Цвет: красный

Переключатель - FBSR 3-8 - 3001597



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, полюсов: 3, Цвет: красный

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 6-MTL-P/P KNIFE-RD - 3046155

Принадлежности

Переключатель - FBSR 4-8 - 3000585



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, полюсов: 4, Цвет: красный

Переключатель - FBSR 5-8 - 3033809



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, полюсов: 5, Цвет: красный

Переключатель - FBSR 10-8 - 3001599



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, полюсов: 10, Цвет: красный

Переключатель - FBS 2-8 CT - 3033830



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, Длина: 29,6 мм, Ширина: 14,7 мм, полюсов: 2, Цвет: оранжевый

Переключатель - FBS 3-8 CT - 3033831



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, полюсов: 3, Цвет: оранжевый

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 6-MTL-P/P KNIFE-RD - 3046155

Принадлежности

Переключатель - FBS 4-8 CT - 3033832



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, полюсов: 4, Цвет: оранжевый

Переключатель - FBS 10-8 CT - 3033833



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, полюсов: 10, Цвет: оранжевый

Изоляционная втулка

Изоляционная втулка - MPS-IH WH - 0201663



Изоляционная втулка, Цвет: белый

Изоляционная втулка - MPS-IH RD - 0201676



Изоляционная втулка, Цвет: красный

Изоляционная втулка - MPS-IH BU - 0201689



Изоляционная втулка, Цвет: синий

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 6-MTL-P/P KNIFE- RD - 3046155

Принадлежности

Изоляционная втулка - MPS-IH YE - 0201692



Изоляционная втулка, Цвет: желтый

Изоляционная втулка - MPS-IH GN - 0201702



Изоляционная втулка, Цвет: зеленый

Изоляционная втулка - MPS-IH GY - 0201728



Изоляционная втулка, Цвет: серый

Изоляционная втулка - MPS-IH BK - 0201731



Изоляционная втулка, Цвет: черный

Коммутационная перемычка

Коммутационные перемычки - SB-MER 2-8 - 3000587



Коммутационные перемычки, Размер шага: 8,2 мм, Длина: 24,7 мм, Ширина: 16,4 мм, Полюсов: 2,
Цвет: серый/оранжевый

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 6-MTL-P/P KNIFE-RD - 3046155

Принадлежности

Коммутационные переключатели - SB-MER 3-8 - 3000588



Коммутационные переключатели, Размер шага: 8,2 мм, Длина: 24,7 мм, Ширина: 24,6 мм, Полюсов: 3, Цвет: серый/оранжевый

Коммутационные переключатели - SB-MER 4-8 - 3000589



Коммутационные переключатели, Размер шага: 8,2 мм, Длина: 24,7 мм, Ширина: 32,8 мм, Полюсов: 4, Цвет: серый/оранжевый

Концевые фиксаторы

Концевой стопор - CLIPFIX 35 - 3022218



Концевой держатель для быстрого монтажа, для монтажной рейки NS 35/7,5 или NS 35/15, с возможностью нанесения маркировки, ширина: 9,5 мм, цвет: серый

Концевой стопор - CLIPFIX 35-5 - 3022276



Концевой держатель для быстрого монтажа, для монтажной рейки NS 35/7,5 или NS 35/15, с возможностью нанесения маркировки и установки FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, ширина: 5,15 мм, цвет: серый

Концевой стопор - E/NS 35 N - 0800886



Концевой держатель, ширина: 9,5 мм, цвет: серый

Короткозамыкающий штекер

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 6-MTL-P/P KNIFE-RD - 3046155

Принадлежности

Короткозамыкающая вилка - FBSRH 2-8 - 3033802



Короткозамыкающая вилка, Размер шага: 8,2 мм, Полюсов: 2, Цвет: красный

Короткозамыкающая вилка - FBSRH 3-8 - 3033803



Короткозамыкающая вилка, Размер шага: 8,2 мм, Полюсов: 3, Цвет: красный

Короткозамыкающая вилка - FBSRH 4-8 - 3033804



Короткозамыкающая вилка, Размер шага: 8,2 мм, Полюсов: 4, Цвет: красный

Монтажная рейка

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - 0801733



Несущая рейка, материал: оцинкованная и пассивированная сталь, с перфорацией, высота 7,5 мм, ширина 35 мм, длина: 2000 мм

Несущая рейка без перфорации - NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



DIN-рейка, материал: сталь, без отверстий, высота 7,5 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 6-MTL-P/P KNIFE-RD - 3046155

Принадлежности

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - 1204119



Профиль DIN-рейки 35 мм (NS 35)

Монтажная рейка - NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



Профиль DIN-рейки 35 мм (NS 35)

Несущая рейка без перфорации - NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704



Несущая рейка без перфорации, Ширина: 35 мм, Высота: 7,5 мм, Длина: 2000 мм, Цвет: серебристый

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421



DIN-рейка, материал: оцинкованный, с отверстиями, высота 7,5 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

Несущая рейка без перфорации - NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434



DIN-рейка, материал: оцинкованный, без отверстий, высота 7,5 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 6-MTL-P/P KNIFE-RD - 3046155

Принадлежности

Несущая рейка без перфорации - NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



DIN-рейка, материал: медь, без отверстий, высота 7,5 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

Концевой колпачок - NS 35/ 7,5 CAP - 1206560



Наконечник для DIN-рейки NS 35/7,5

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730



Несущая рейка, материал: оцинкованная и пассивированная сталь, с перфорацией, высота 15 мм, ширина 35 мм, длина: 2000 мм

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



Несущая рейка, материал: сталь, без отверстий, высота 15 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/15 WH PERF 2000MM - 0806602



Профиль DIN-рейки 35 мм (NS 35)

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 6-MTL-P/P KNIFE-RD - 3046155

Принадлежности

Монтажная рейка - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



Профиль DIN-рейки 35 мм (NS 35)

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



Несущая рейка, глубокотянутая, высокое исполнение, без перфорации, толщина 1,5 мм, материал: алюминий, высота 15 мм, ширина 35 мм, длина 2000 мм

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/15 ZN PERF 2000MM - 1206599



DIN-рейка, материал: оцинкованный, с отверстиями, высота 15 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - 1206586



DIN-рейка, материал - оцинкованная сталь, без отверстий, высота 15 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



DIN-рейка, материал: медь, без отверстий, толщина 1,5 мм, высота 15 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 6-MTL-P/P KNIFE-RD - 3046155

Принадлежности

Концевой колпачок - NS 35/15 CAP - 1206573



Наконечник для DIN-рейки NS 35/15

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM - 1201798



Несущая рейка без перфорации, Ширина: 35 мм, Высота: 15 мм, Длина: 2000 мм, Цвет: серебристый

Переходная перемычка

Переходная перемычка - RB UT 6-(2,5/4) - 3047251



Переходная перемычка, Размер шага: 9,5 мм, Полюсов: 2, Цвет: красный

Переходная перемычка - RB UT 6-ST(2,5/4) - 3047264



Переходная перемычка, Размер шага: 9,5 мм, Полюсов: 2, Цвет: красный

Разделительная пластина

Разделительная пластина - ATP-UT-TWIN - 3047183



Разделительная пластина, Длина: 62,1 мм, Ширина: 2,2 мм, Высота: 52,5 мм, Цвет: серый

Тестовые штекеры

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 6-MTL-P/P KNIFE-RD - 3046155

Принадлежности

Тестовый штекер - MPS-MT - 0201744



Тестовый штекер, с выводом под пайку сечением до 1 мм², Цвет: серебристый

Гнездо для щупа тестера

Адаптер тестера - PAI-4-N GY - 3032871



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с шагом в 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм

Маркер для нанесения маркировки

Маркер - X-PEN 0,35 - 0811228



Маркер без картриджа, для ручной маркировки табличек, поставляемых без надписей, для нанесения надписей с повышенной водостойкостью, толщина линии 0,35 мм

Маркировка для клемм, без надписей

Планка Zack - ZB 8:UNBEDRUCKT - 1052002



Планка Zack, Полоса, белый, без маркировки, маркируется с помощью: Плоттер, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, Размер маркировочного поля: 10,5 x 8,15 мм

Маркировка для клеммных модулей - UC-TM 8 - 0818072



Маркировка для клеммных модулей, Пластина, белый, без маркировки, маркируется с помощью: BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, Плоттер, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, Размер маркировочного поля: 7,6 x 10,5 мм

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 6-MTL-P/P KNIFE-RD - 3046155

Принадлежности

Маркировка для клеммных модулей - UCT-TM 8 - 0828740



Маркировка для клеммных модулей, Пластина, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK LASER, THERMOMARK PRIME, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, Размер маркировочного поля: 7,6 x 10,5 мм

Маркировка для клемм, с надписями

Планка Zack - ZB 8 CUS - 0825011



Планка Zack, возможен заказ: в лентах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, Размер маркировочного поля: 10,5 x 8,15 мм

Маркировка для клеммных модулей - UC-TM 8 CUS - 0824597



Маркировка для клеммных модулей, возможен заказ: в пластинах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, Размер маркировочного поля: 7,6 x 10,5 мм

Маркировка для клеммных модулей - UCT-TM 8 CUS - 0829616



Маркировка для клеммных модулей, возможен заказ: в пластинах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, Размер маркировочного поля: 7,6 x 10,5 мм

Планка Zack - ZB 8,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1052015



Планка Zack, Полоса, белый, с маркировкой, маркируется с помощью: Плоттер, надписи вдоль: нумерация по порядку 1-10, 11-20 и т.д. до 491-500, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, Размер маркировочного поля: 10,5 x 8,15 мм

Клеммы с ножевыми размыкателями - UT 6-MTL-P/P KNIFE- RD - 3046155

Принадлежности

Планка Zack - ZB 8,QR:FORTL.ZAHLEN - 1052028



Планка Zack, Полоса, белый, с маркировкой, маркируется с помощью: Плоттер, надписи поперек: нумерация по порядку 1-10, 11-20 и т.д. до 91-100, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, Размер маркировочного поля: 10,5 x 8,15 мм

Маркировка для клеммных модулей - ZB 8,LGS:L1-N,PE - 1052413



Маркировка для клеммных модулей, Полоса, белый, с маркировкой, маркируется с помощью: Плоттер, горизонтально: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, Размер маркировочного поля: 10,5 x 8,15 мм