

Штекерный соединитель RJ45 - CUC-V14-C1ZNI-S/ R4IE10G8 - 1149841

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>)



Преимущества для Вас

- ✓ Простая и быстрая сборка при помощи технологии быстрого соединения IDC
- ✓ Перспективность благодаря CAT6_A с 10 Гбит/с
- ✓ Надежная передача данных даже в промышленном окружении благодаря экранированию 360°
- ✓ Оптимальны при обслуживании или ремонте в полевых условиях, специальный инструмент не требуется
- ✓ Система фиксирования против непреднамеренного извлечения



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 063151 145842
GTIN	4063151145842
Вес/шт. (без упаковки)	22,220 GRM

Технические данные

Механические характеристики

Тип подключения	Быстрый зажим IDC
Наружный диаметр кабеля, минимальный	5,5 мм
Наружный диаметр кабеля, максимальный	10 мм
Категория перенапряжения	I
	24
	26
	24
Момент затяжки, макс.	2,5 Нм
Циклы установки	≥ 750

Штекерный соединитель RJ45 - CUC-V14-C1ZNI-S/ R4IE10G8 - 1149841

Технические данные

Механические характеристики

Полюсов	8
Степень защиты	IP20
Степень загрязнения	2
Кабельный отвод	прямое
Количество подключаемых кабелей	1
Тип фиксатора	Крепление на защелках
Масса	22,22 г

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	-10 °C ... 40 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 70 °C

Данные о материале

Материал, контактная поверхность	Au/Ni
Материал, контакт	Cu/Sn
Материал, держатель контакта	PC
Материал резьбового соединения	CuZn
Материал, уплотнение	CR
	NBR
	NBR
Материал кольцевого уплотнения	NBR
Материал уплотнения кабеля	CR
Материал уплотнения	NBR
Ширина	22,4 мм
Высота	34 мм
Длина	95 мм
Раствор ключа	20,00 мм

Электрические характеристики

Скорость передачи данных	10 Гбит/с
Сопротивление	500 MΩ
Сечение AWG	26 ... 24 (жесткий)
	26 ... 24 (гибкий)
Расчетный ток	1,75 А
Испытательное напряжение, фаза / фаза	1000 В
Испытательное напряжение, фаза / экран	1500 В
Степень защиты в не вставленном состоянии	IP20

Стандарты и предписания

Стандарты/нормативные документы	IEC 61076-3-117
---------------------------------	-----------------

Штекерный соединитель RJ45 - CUC-V14-C1ZNI-S/ R4IE10G8 - 1149841

Технические данные

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 9.0	27440101
------------	----------

ETIM

ETIM 5.0	EC002636
----------	----------

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

ЕАС		B.01687
-----	--	---------

Принадлежности

Принадлежности

Электронные клещи

Кусачки-бокорезы - MICROFOX-SP-1 - 1212487



Электронные бокорезы, острая головка, без фаски, с открывающей пружиной, фосфатированная антибликовая поверхность, штампованный вариант

Штекерный соединитель RJ45 - CUC-V14-C1ZNI-S/ R4IE10G8 - 1149841

Принадлежности

Инструмент для удаления изоляции - VS-CABLE-STRIP-VARIO - 1657407

Инструмент для снятия изоляции, для многоступенчатой подготовки экранированных кабелей



Штекерный соединитель RJ45 - CUC-IND-C1ZNI-S/ R4IE10G8 - 1149846

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>)



Преимущества для Вас

- ✓ Простая и быстрая сборка при помощи технологии быстрого соединения IDC
- ✓ Избежание ошибок монтажа и потери мелких деталей благодаря инновационному монолитному дизайну
- ✓ Перспективность благодаря CAT6_A с 10 Гбит/с
- ✓ Идеальны для сложных приложений благодаря высокой вибростойкости и устойчивости к ударам, а также расширенному диапазону температуры
- ✓ Надежная передача данных даже в промышленном окружении благодаря экранированию 360°
- ✓ Оптимальны при обслуживании или ремонте в полевых условиях, специальный инструмент не требуется



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 063151 146320
GTIN	4063151146320
Вес/шт. (без упаковки)	22,220 GRM

Технические данные

Механические характеристики

Тип подключения	Быстрый зажим IDC
Наружный диаметр кабеля, минимальный	5 мм
Наружный диаметр кабеля, максимальный	9 мм
Категория перенапряжения	I
	24
	26
	24

Штекерный соединитель RJ45 - CUC-IND-C1ZNI-S/ R4IE10G8 - 1149846

Технические данные

Механические характеристики

Циклы установки	≥ 750
Полюсов	8
Степень загрязнения	2
Кабельный отвод	прямое
Количество подключаемых кабелей	1
Тип фиксатора	Блокировочный крюк
Масса	22,22 г

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 85 °C
---	------------------

Данные о материале

Материал, контактная поверхность	Au/Ni
Материал, контакт	Медный сплав
Материал, держатель контакта	PC
Материал корпуса	Цинк. литье под давлением
Ширина	13,6 мм
Высота	14,4 мм
Длина	53 мм

Электрические характеристики

Полюсов	8
Скорость передачи данных	10 Гбит/с
Характеристики передачи (категория)	CAT6 _A (МЭК 60512-27-100:2008, TIA-568-C.2:2009)
Характеристика передачи GRP	CAT6 _A (МЭК 60512-27-100:2008, TIA-568-C.2:2009) CAT6 _A (МЭК 60512-27-100:2008, TIA-568-C.2:2009)
Скорость передачи данных	10 Гбит/с
Расчетный ток	1,75 А
Категория перенапряжения	I
Степень загрязнения	2
Переходное сопротивление	0,001 Ω (Проводник - IDC)
	0,005 Ω (Гибкий проводник - IDC)
Сопротивление изоляции	> 500 MΩ

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 9.0	27440101
------------	----------

Штекерный соединитель RJ45 - CUC-IND-C1ZNI-S/ R4IE10G8 - 1149846

Классификация

ETIM

ETIM 5.0	EC002636
----------	----------

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC		B.01687
-----	--	---------

Принадлежности

Принадлежности

Гнездовая вставка

Гнездовая вставка для RJ45 - CUC-IND-J1ST-A/R4LS-LED-PG - 1099281



Гнездовая вставка для RJ45, конструкция: RJ45, степень защиты: IP20, полюсов: 8, 10 Гбит/с, тип подключения: Подключение пайкой

Гнездовая вставка для RJ45 - CUC-IND-J1ST-S/R4LS-LED-PG - 1099282



Гнездовая вставка для RJ45, конструкция: RJ45, степень защиты: IP20, полюсов: 8, 10 Гбит/с, тип подключения: Подключение пайкой

Штекерный соединитель RJ45 - CUC-IND-C1ZNI-S/ R4IE10G8 - 1149846

Принадлежности

Гнездовая вставка для RJ45 - CUC-IND-J1ST-A/R4LS-PG - 1099280



Гнездовая вставка для RJ45, конструкция: RJ45, степень защиты: IP20, полюсов: 8, 10 Гбит/с, тип подключения: Подключение пайкой

Гнездовая вставка для RJ45 - CUC-IND-J1ST-S/R4LS-PG - 1099279



Гнездовая вставка для RJ45, конструкция: RJ45, степень защиты: IP20, полюсов: 8, 10 Гбит/с, тип подключения: Подключение пайкой

Гнездовая вставка для RJ45 - CUC-IND-J1ST-A/R4LS-LED - 1091950



Гнездовая вставка для RJ45, конструкция: RJ45, степень защиты: IP20, полюсов: 8, 10 Гбит/с, тип подключения: Подключение пайкой

Гнездовая вставка для RJ45 - CUC-IND-J1ST-S/R4LS-LED - 1091947



Гнездовая вставка для RJ45, конструкция: RJ45, степень защиты: IP20, полюсов: 8, 10 Гбит/с, тип подключения: Подключение пайкой

Гнездовая вставка для RJ45 - CUC-IND-J1ST-A/R4LS - 1091946



Гнездовая вставка для RJ45, конструкция: RJ45, степень защиты: IP20, полюсов: 8, 10 Гбит/с, тип подключения: Подключение пайкой

Штекерный соединитель RJ45 - CUC-IND-C1ZNI-S/ R4IE10G8 - 1149846

Принадлежности

Гнездовая вставка для RJ45 - CUC-IND-J1ST-S/R4LS - 1091942



Гнездовая вставка для RJ45, конструкция: RJ45, степень защиты: IP20, полюсов: 8, 10 Гбит/с, тип подключения: Подключение пайкой

Электронные клещи

Кусачки-бокорезы - MICROFOX-SP-1 - 1212487



Электронные бокорезы, острая головка, без фаски, с открывающей пружиной, фосфатированная антибликовая поверхность, штампованный вариант

Штекер для передачи данных

Штекерный соединитель RJ45 - CUC-IND-C1ZNI-S/R4IP10G8 - 1149847



Кабель д/передачи данных на метры

Сетевой кабель - VS-OE-OE-94F/... - 1417359



Сетевой кабель, Ethernet CAT6д (10 Гбит/с), 8-полюсн., PUR без галогенов, цвет морской воды RAL 5021, экранирован., свободный конец, к свободный конец, длина кабеля: На выбор (0,5 ... 400 м)

Маркировка для клемм, без надписей

Маркировка для клеммных модулей - TMT 5 R - 0816430



Маркировка для клеммных модулей, рулон, белый, без надписи, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK S1.1, с перфорацией, тип монтажа: Фиксация в универсальном пазу, крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 5,2 мм, размер маркировочного поля: 6,4 x 5,15 мм, Количество отдельных табличек: 19000

Штекерный соединитель RJ45 - CUC-IND-C1ZNI-S/ R4IE10G8 - 1149846

Принадлежности

Инструмент для удаления изоляции - VS-CABLE-STRIP-VARIO - 1657407

Инструмент для снятия изоляции, для многоступенчатой подготовки экранированных кабелей



Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

Штекерный соединитель RJ45 - CUC-IND-C1ZNI-S/ R4IP10G8 - 1149847

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>)



Преимущества для Вас

- ✓ Простая и быстрая сборка при помощи технологии быстрого соединения IDC
- ✓ Избежание ошибок монтажа и потери мелких деталей благодаря инновационному монолитному дизайну
- ✓ Перспективность благодаря CAT6_A с 10 Гбит/с
- ✓ Идеальны для сложных приложений благодаря высокой вибростойкости и устойчивости к ударам, а также расширенному диапазону температуры
- ✓ Надежная передача данных даже в промышленном окружении благодаря экранированию 360°
- ✓ Оптимальны при обслуживании или ремонте в полевых условиях, специальный инструмент не требуется



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 063151 144562
GTIN	4063151144562
Вес/шт. (без упаковки)	22,220 GRM

Технические данные

Механические характеристики

Тип подключения	Быстрый зажим IDC
Наружный диаметр кабеля, минимальный	5 мм
Наружный диаметр кабеля, максимальный	9 мм
Категория перенапряжения	I
	22
	23
	22

Штекерный соединитель RJ45 - CUC-IND-C1ZNI-S/ R4IP10G8 - 1149847

Технические данные

Механические характеристики

Циклы установки	≥ 750
Полюсов	8
Степень загрязнения	2
Кабельный отвод	прямое
Количество подключаемых кабелей	1
Тип фиксатора	Блокировочный крюк
Масса	22,22 г

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 85 °C
---	------------------

Данные о материале

Материал, контактная поверхность	Au/Ni
Материал, контакт	Медный сплав
Материал, держатель контакта	PC
Материал корпуса	Цинк. литье под давлением
Ширина	13,6 мм
Высота	14,4 мм
Длина	53 мм

Электрические характеристики

Полюсов	8
Скорость передачи данных	10 Гбит/с
Характеристики передачи (категория)	CAT6 _A (МЭК 60512-27-100:2008, TIA-568-C.2:2009)
Характеристика передачи GRP	CAT6 _A (МЭК 60512-27-100:2008, TIA-568-C.2:2009) CAT6 _A (МЭК 60512-27-100:2008, TIA-568-C.2:2009)
Скорость передачи данных	10 Гбит/с
Расчетный ток	1,75 А
Категория перенапряжения	I
Степень загрязнения	2
Переходное сопротивление	0,001 Ω (Проволочные IDC)
	0,005 Ω (литц)
Сопротивление изоляции	> 500 MΩ

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 9.0	27440101
------------	----------

Штекерный соединитель RJ45 - CUC-IND-C1ZNI-S/ R4IP10G8 - 1149847

Классификация

ETIM

ETIM 5.0	EC002636
----------	----------

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC		B.01687
-----	--	---------

Принадлежности

Принадлежности

Гнездовая вставка

Гнездовая вставка для RJ45 - CUC-IND-J1ST-A/R4LS-LED-PG - 1099281



Гнездовая вставка для RJ45, конструкция: RJ45, степень защиты: IP20, полюсов: 8, 10 Гбит/с, тип подключения: Подключение пайкой

Гнездовая вставка для RJ45 - CUC-IND-J1ST-S/R4LS-LED-PG - 1099282



Гнездовая вставка для RJ45, конструкция: RJ45, степень защиты: IP20, полюсов: 8, 10 Гбит/с, тип подключения: Подключение пайкой

Штекерный соединитель RJ45 - CUC-IND-C1ZNI-S/ R4IP10G8 - 1149847

Принадлежности

Гнездовая вставка для RJ45 - CUC-IND-J1ST-A/R4LS-PG - 1099280



Гнездовая вставка для RJ45, конструкция: RJ45, степень защиты: IP20, полюсов: 8, 10 Гбит/с, тип подключения: Подключение пайкой

Гнездовая вставка для RJ45 - CUC-IND-J1ST-S/R4LS-PG - 1099279



Гнездовая вставка для RJ45, конструкция: RJ45, степень защиты: IP20, полюсов: 8, 10 Гбит/с, тип подключения: Подключение пайкой

Гнездовая вставка для RJ45 - CUC-IND-J1ST-A/R4LS-LED - 1091950



Гнездовая вставка для RJ45, конструкция: RJ45, степень защиты: IP20, полюсов: 8, 10 Гбит/с, тип подключения: Подключение пайкой

Гнездовая вставка для RJ45 - CUC-IND-J1ST-S/R4LS-LED - 1091947



Гнездовая вставка для RJ45, конструкция: RJ45, степень защиты: IP20, полюсов: 8, 10 Гбит/с, тип подключения: Подключение пайкой

Гнездовая вставка для RJ45 - CUC-IND-J1ST-A/R4LS - 1091946



Гнездовая вставка для RJ45, конструкция: RJ45, степень защиты: IP20, полюсов: 8, 10 Гбит/с, тип подключения: Подключение пайкой

Штекерный соединитель RJ45 - CUC-IND-C1ZNI-S/ R4IP10G8 - 1149847

Принадлежности

Гнездовая вставка для RJ45 - CUC-IND-J1ST-S/R4LS - 1091942



Гнездовая вставка для RJ45, конструкция: RJ45, степень защиты: IP20, полюсов: 8, 10 Гбит/с, тип подключения: Подключение пайкой

Электронные клещи

Кусачки-бокореzy - MICROFOX-SP-1 - 1212487



Электронные бокорезы, острая головка, без фаски, с открывающей пружиной, фосфатированная антибликовая поверхность, штампованный вариант

Штекер для передачи данных

Штекерный соединитель RJ45 - CUC-IND-C1ZNI-S/R4IE10G8 - 1149846



Маркировка для клемм, без надписей

Маркировка для клеммных модулей - TMT 5 R - 0816430



Маркировка для клеммных модулей, рулон, белый, без надписи, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK S1.1, с перфорацией, тип монтажа: Фиксация в универсальном пазу, крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 5,2 мм, размер маркировочного поля: 6,4 x 5,15 мм, Количество отдельных табличек: 19000

Инструмент для удаления изоляции - VS-CABLE-STRIP-VARIO - 1657407



Инструмент для снятия изоляции, для многоступенчатой подготовки экранированных кабелей

Штекерный соединитель RJ45 - CUC-IND-C1ZNI-S/ R4IP10G8 - 1149847

Принадлежности

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

Штекерный соединитель RJ45 - CUC-V14-C1ZNI-S/ R4IP10G8 - 1149843

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>)



Преимущества для Вас

- ✓ Простая и быстрая сборка при помощи технологии быстрого соединения IDC
- ✓ Перспективность благодаря CAT6_A с 10 Гбит/с
- ✓ Надежная передача данных даже в промышленном окружении благодаря экранированию 360°
- ✓ Оптимальны при обслуживании или ремонте в полевых условиях, специальный инструмент не требуется
- ✓ Система фиксирования против непреднамеренного извлечения



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 063151 145538
GTIN	4063151145538
Вес/шт. (без упаковки)	22,220 GRM

Технические данные

Механические характеристики

Тип подключения	Быстрый зажим IDC
Наружный диаметр кабеля, минимальный	5,5 мм
Наружный диаметр кабеля, максимальный	10 мм
Категория перенапряжения	1
	22
	23
	22
Момент затяжки, макс.	2,5 Нм
Полюсов	8

Штекерный соединитель RJ45 - CUC-V14-C1ZNI-S/ R4IP10G8 - 1149843

Технические данные

Механические характеристики

Степень защиты	IP20
Степень загрязнения	2
Кабельный отвод	прямое
Количество подключаемых кабелей	1
Тип фиксатора	Крепление на защелках
Масса	22,22 г

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	-10 °C ... 40 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 70 °C

Данные о материале

Материал, контактная поверхность	Au/Ni
Материал, контакт	Cu/Sn
Материал, держатель контакта	PC
Материал резьбового соединения	CuZn
Материал, уплотнение	CR
	NBR
	NBR
Материал кольцевого уплотнения	NBR
Материал уплотнения кабеля	CR
Материал уплотнения	NBR
Ширина	22,4 мм
Высота	34 мм
Длина	95 мм
Раствор ключа	20,00 мм

Электрические характеристики

Скорость передачи данных	10 Гбит/с
Сопротивление	500 MΩ
Сечение AWG	23 ... 22 (жесткий)
	23 ... 22 (гибкий)
Расчетный ток	1,75 A
Испытательное напряжение, фаза / фаза	1000 В
Испытательное напряжение, фаза / экран	1500 В
Степень защиты в не вставленном состоянии	IP20

Стандарты и предписания

Стандарты/нормативные документы	IEC 61076-3-117
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Штекерный соединитель RJ45 - CUC-V14-C1ZNI-S/ R4IP10G8 - 1149843

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 9.0	27440101
------------	----------

ETIM

ETIM 5.0	EC002636
----------	----------

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC		B.01687
-----	--	---------

Принадлежности

Принадлежности

Электронные клещи

Кусачки-бокорезы - MICROFOX-SP-1 - 1212487



Электронные бокорезы, острая головка, без фаски, с открывающей пружиной, фосфатированная антибликовая поверхность, штампованный вариант

Инструмент для удаления изоляции - VS-CABLE-STRIP-VARIO - 1657407



Инструмент для снятия изоляции, для многоступенчатой подготовки экранированных кабелей

