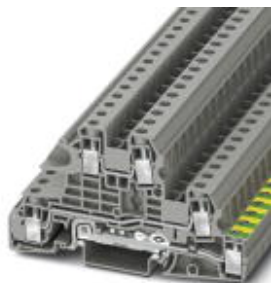


Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/L - 3076040

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>)




Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях, Винтовые зажимы, сечение: 0,2 мм² - 10 мм², AWG: 24 - 8, ширина: 8,2 мм, цвет: серый, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15

Характеристики товаров

Данные установочные клеммы отличаются особенно низкой конструкцией и подходят для использования в плоских распределительных щитах

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 STK
Минимальный объем заказа	50 STK
GTIN	 4 046356 817622
GTIN	4046356817622
Вес/шт. (без упаковки)	99,990 g
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	3
Количество точек подключения	5
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
Группа изоляционного материала	I

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/L - 3076040

Технические данные

Общие сведения

Макс. мощность потерь при номинальных условиях	1,31 Вт (при подключении нескольких ярусов значение увеличивается)
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 130 °C
Номинальный ток I _N	38 А (Для кабеля сечением 6 мм ²)
Максимальный ток нагрузки	47 А (для кабеля сечением 10 мм ² Поперечное сечение)
Номинальное напряжение U _N	400 В (Фазовый проводник / фазовый проводник)
	250 В (Фазовый проводник / РЕ)
Открытая боковая стенка	Да
Полюсов	1

Размеры

Ширина	8,2 мм
Длина	95 мм
Высота NS 35/7,5	51,5 мм
Высота NS 35/15	59 мм

Характеристики клемм

Указание	Пожалуйста, учитывайте нагрузочную способность монтажной рейки по току.
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	10 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	10 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода 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
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	9 мм
Калиберная пробка	A5
Резьба винтов	M3
Мин. момент затяжки	0,5 Нм

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/L - 3076040

Технические данные

Характеристики клемм

Момент затяжки, макс.	0,6 Нм
-----------------------	--------

Стандарты и предписания

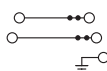
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

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 4.0	27141120
eCl@ss 4.1	27141120
eCl@ss 5.0	27141120
eCl@ss 5.1	27141120
eCl@ss 6.0	27141120
eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 8.0	27141125
eCl@ss 9.0	27141125

ETIM

ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC001329
ETIM 5.0	EC001329
ETIM 6.0	EC001329

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/L - 3076040

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

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

Монтажная рейка

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



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/L - 3076040

Принадлежности

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



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый

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



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинковка, белая пассивация, длина: 2000 мм, цвет: белый

Несущая рейка без перфорации - NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинковка, белая пассивация, длина: 2000 мм, цвет: белый

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

Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715: 2001, материал: Алюминий, без покрытия, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

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



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинкованный, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/L - 3076040

Принадлежности

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



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинкованный, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

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



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715: 2001, материал: Медь, без покрытия, длина: 2000 мм, цвет: Под медь

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



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый

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



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/L - 3076040

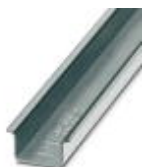
Принадлежности

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



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинковка, белая пассивация, длина: 2000 мм, цвет: белый

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинковка, белая пассивация, длина: 2000 мм, цвет: белый

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



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715: 2001, материал: Алюминий, без покрытия, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

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



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинкованный, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

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



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинкованный, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/L - 3076040

Принадлежности

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



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715: 2001, материал: Медь, без покрытия, длина: 2000 мм, цвет: Под медь

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, Стандартный профиль 2,3 мм, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, согласно EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Разделительная пластина

Проставка - DP PS-8 - 3036741



Проставка, длина: 22,4 мм, ширина: 8,2 мм, высота: 29 мм, полюсов: 1, цвет: красный

Тестовые штекеры

Тестовый штекер - PS-8 - 3031005



Тестовый штекер, цвет: красный

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/L - 3076040

Принадлежности

Тестовый штекер - PS-8/2,3MM RD - 3048564



Тестовый штекер, цвет: красный

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

Адаптер тестера - PAI-4-FIX BU - 3032729



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 4,2 мм до 8,2 мм, цвет: синий

Адаптер тестера - PAI-4-FIX OG - 3034455



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 8,2 мм

Адаптер тестера - PAI-4-FIX YE - 3032745



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 4,2 мм до 8,2 мм, цвет: желтый

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/L - 3076040

Принадлежности

Адаптер тестера - PAI-4-FIX RD - 3032732



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 4,2 мм до 8,2 мм, цвет: красный

Адаптер тестера - PAI-4-FIX GN - 3032758



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 4,2 мм до 8,2 мм, цвет: зеленый

Адаптер тестера - PAI-4-FIX BK - 3032774



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 4,2 мм до 8,2 мм, цвет: черный

Адаптер тестера - PAI-4-FIX GY - 3032790



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 4,2 мм до 8,2 мм, цвет: серый

Адаптер тестера - PAI-4-FIX VT - 3032761



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 4,2 мм до 8,2 мм, цвет: фиолетовый

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/L - 3076040

Принадлежности

Адаптер тестера - PAI-4-FIX BN - 3032787



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 4,2 мм до 8,2 мм, цвет: коричневый

Адаптер тестера - PAI-4-FIX WH - 3032797



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 8,2 мм

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX GY - 3032791



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: серый

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX BK - 3032792



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: черный

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX RD - 3032793



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: красный

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/L - 3076040

Принадлежности

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX BU - 3032798



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: синий

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX YE - 3032799



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: желтый

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX GN - 3032801



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: зеленый

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX VT - 3032802



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: фиолетовый

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

Предупредительная табличка с надписями

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/L - 3076040

Принадлежности

Предупредительная табличка - WS UT 6 - 3047345

Предупредительная табличка для клеммных модулей UT



Маркировка для клемм, без надписей

Планка Zack - ZB 8:UNBEDRUCKT - 1052002



Планка Zack, Полоса, белый, без маркировки, маркируется с помощью: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, 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, CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, 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 - 0828740



Маркировка для клеммных модулей, Пластина, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK LASER, 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

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/L - 3076040

Принадлежности

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: CMS-P1-PLOTTER, 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

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



Планка Zack, Полоса, белый, с маркировкой, маркируется с помощью: CMS-P1-PLOTTER, 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: CMS-P1-PLOTTER, 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

ПО для проектирования и маркировки

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/L - 3076040

Принадлежности

ПО - CLIP-PROJECT ADVANCED - 5146040



Программное обеспечение на нескольких языках для удобства проектирования продуктов Phoenix Contact для стандартных несущих реек.

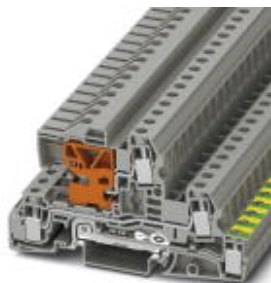
ПО - CLIP-PROJECT PROFESSIONAL - 5146053



Программное обеспечение на нескольких языках для проектирования клеммных колодок. Модуль Marking позволяет наносить профессиональную маркировку в виде маркеров и меток на клеммы, проводники и кабели, а также устройства.

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/LT - 3076043

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>)



Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях, Винтовые зажимы, сечение: 0,2 мм² - 10 мм², AWG: 24 - 8, ширина: 8,2 мм, цвет: серый, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15

Характеристики товаров

Данные установочные клеммы отличаются особенно низкой конструкцией и подходят для использования в плоских распределительных щитах

Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 STK
Минимальный объем заказа	50 STK
GTIN	
GTIN	4046356817653
Вес/шт. (без упаковки)	99,990 g
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	3
Количество точек подключения	4
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
Группа изоляционного материала	I

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/LT - 3076043

Технические данные

Общие сведения

Макс. мощность потерь при номинальных условиях	1,31 Вт (при подключении нескольких ярусов значение увеличивается)
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 130 °C
Номинальный ток I_N	38 А (Для кабеля сечением 6 мм ²)
Максимальный ток нагрузки	47 А (для кабеля сечением 10 мм ² Поперечное сечение)
Номинальное напряжение U_N	400 В (Фазовый проводник / фазовый проводник)
	250 В (Фазовый проводник / РЕ)
Открытая боковая стенка	Да
Полюсов	1

Размеры

Ширина	8,2 мм
Длина	95 мм
Высота NS 35/7,5	51,5 мм
Высота NS 35/15	59 мм

Характеристики клемм

Указание	Пожалуйста, учитывайте нагрузочную способность монтажной рейки по току.
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	10 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	10 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода 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
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	9 мм
Калиберная пробка	A5
Резьба винтов	M3
Мин. момент затяжки	0,5 Нм

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/LT - 3076043

Технические данные

Характеристики клемм

Момент затяжки, макс.	0,6 Нм
-----------------------	--------

Стандарты и предписания

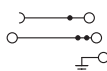
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

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 4.0	27141120
eCl@ss 4.1	27141120
eCl@ss 5.0	27141120
eCl@ss 5.1	27141120
eCl@ss 6.0	27141120
eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 8.0	27141125
eCl@ss 9.0	27141125

ETIM

ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC001329
ETIM 5.0	EC001329
ETIM 6.0	EC001329

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/LT - 3076043

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

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

Монтажная рейка

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



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/LT - 3076043

Принадлежности

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



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый

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



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинковка, белая пассивация, длина: 2000 мм, цвет: белый

Несущая рейка без перфорации - NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинковка, белая пассивация, длина: 2000 мм, цвет: белый

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

Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715: 2001, материал: Алюминий, без покрытия, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

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



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинкованный, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/LT - 3076043

Принадлежности

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



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинкованный, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

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



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715: 2001, материал: Медь, без покрытия, длина: 2000 мм, цвет: Под медь

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



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый

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



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/LT - 3076043

Принадлежности

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



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинковка, белая пассивация, длина: 2000 мм, цвет: белый

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинковка, белая пассивация, длина: 2000 мм, цвет: белый

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



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715: 2001, материал: Алюминий, без покрытия, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

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



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинкованный, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

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



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинкованный, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/LT - 3076043

Принадлежности

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



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715: 2001, материал: Медь, без покрытия, длина: 2000 мм, цвет: Под медь

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, Стандартный профиль 2,3 мм, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, согласно EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Разделительная пластина

Проставка - DP PS-8 - 3036741



Проставка, длина: 22,4 мм, ширина: 8,2 мм, высота: 29 мм, полюсов: 1, цвет: красный

Тестовые штекеры

Тестовый штекер - PS-8 - 3031005



Тестовый штекер, цвет: красный

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/LT - 3076043

Принадлежности

Тестовый штекер - PS-8/2,3MM RD - 3048564



Тестовый штекер, цвет: красный

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

Адаптер тестера - PAI-4-FIX BU - 3032729



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 4,2 мм до 8,2 мм, цвет: синий

Адаптер тестера - PAI-4-FIX OG - 3034455



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 8,2 мм

Адаптер тестера - PAI-4-FIX YE - 3032745



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 4,2 мм до 8,2 мм, цвет: желтый

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/LT - 3076043

Принадлежности

Адаптер тестера - PAI-4-FIX RD - 3032732



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 4,2 мм до 8,2 мм, цвет: красный

Адаптер тестера - PAI-4-FIX GN - 3032758



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 4,2 мм до 8,2 мм, цвет: зеленый

Адаптер тестера - PAI-4-FIX BK - 3032774



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 4,2 мм до 8,2 мм, цвет: черный

Адаптер тестера - PAI-4-FIX GY - 3032790



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 4,2 мм до 8,2 мм, цвет: серый

Адаптер тестера - PAI-4-FIX VT - 3032761



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 4,2 мм до 8,2 мм, цвет: фиолетовый

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/LT - 3076043

Принадлежности

Адаптер тестера - PAI-4-FIX BN - 3032787



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 4,2 мм до 8,2 мм, цвет: коричневый

Адаптер тестера - PAI-4-FIX WH - 3032797



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 8,2 мм

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX GY - 3032791



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: серый

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX BK - 3032792



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: черный

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX RD - 3032793



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: красный

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/LT - 3076043

Принадлежности

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX BU - 3032798



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: синий

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX YE - 3032799



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: желтый

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX GN - 3032801



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: зеленый

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX VT - 3032802



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: фиолетовый

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

Предупредительная табличка с надписями

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/LT - 3076043

Принадлежности

Предупредительная табличка - WS UT 6 - 3047345

Предупредительная табличка для клеммных модулей UT



Маркировка для клемм, без надписей

Планка Zack - ZB 8:UNBEDRUCKT - 1052002



Планка Zack, Полоса, белый, без маркировки, маркируется с помощью: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, 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, CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, 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 - 0828740



Маркировка для клеммных модулей, Пластина, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK LASER, 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

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/LT - 3076043

Принадлежности

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: CMS-P1-PLOTTER, 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

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



Планка Zack, Полоса, белый, с маркировкой, маркируется с помощью: CMS-P1-PLOTTER, 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: CMS-P1-PLOTTER, 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

ПО для проектирования и маркировки

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/LT - 3076043

Принадлежности

ПО - CLIP-PROJECT ADVANCED - 5146040



Программное обеспечение на нескольких языках для удобства проектирования продуктов Phoenix Contact для стандартных несущих реек.

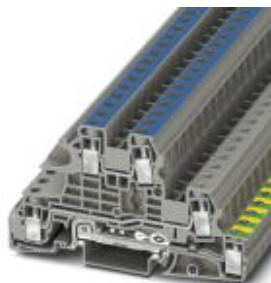
ПО - CLIP-PROJECT PROFESSIONAL - 5146053



Программное обеспечение на нескольких языках для проектирования клеммных колодок. Модуль Marking позволяет наносить профессиональную маркировку в виде маркеров и меток на клеммы, проводники и кабели, а также устройства.

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/N - 3076041

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>)




Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях, Винтовые зажимы, сечение: 0,2 мм² - 10 мм², AWG: 24 - 8, ширина: 8,2 мм, цвет: серый, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15

Характеристики товаров

Данные установочные клеммы отличаются особенно низкой конструкцией и подходят для использования в плоских распределительных щитах

Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 STK
Минимальный объем заказа	50 STK
GTIN	 4 046356 817639
GTIN	4046356817639
Вес/шт. (без упаковки)	99,990 g
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	3
Количество точек подключения	5
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
Группа изоляционного материала	I

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/N - 3076041

Технические данные

Общие сведения

Макс. мощность потерь при номинальных условиях	1,31 Вт (при подключении нескольких ярусов значение увеличивается)
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 130 °C
Номинальный ток I _N	38 А (Для кабеля сечением 6 мм ²)
Максимальный ток нагрузки	47 А (для кабеля сечением 10 мм ² Поперечное сечение)
Номинальное напряжение U _N	400 В (Фазовый проводник / фазовый проводник)
	250 В (Фазовый проводник / РЕ)
	250 В (Фазовый проводник / нейтраль)
Открытая боковая стенка	Да
Полюсов	1

Размеры

Ширина	8,2 мм
Длина	95 мм
Высота NS 35/7,5	51,5 мм
Высота NS 35/15	59 мм

Характеристики клемм

Указание	Пожалуйста, учитывайте нагрузочную способность монтажной рейки по току.
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	10 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	10 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода 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
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	9 мм
Калиберная пробка	A5
Резьба винтов	M3

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/N - 3076041

Технические данные

Характеристики клемм

Мин. момент затяжки	0,5 Нм
Момент затяжки, макс.	0,6 Нм

Стандарты и предписания

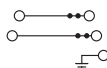
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

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 4.0	27141120
eCl@ss 4.1	27141120
eCl@ss 5.0	27141120
eCl@ss 5.1	27141120
eCl@ss 6.0	27141120
eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 8.0	27141125
eCl@ss 9.0	27141125

ETIM

ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC001329
ETIM 5.0	EC001329
ETIM 6.0	EC001329

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/N - 3076041

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

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

Монтажная рейка

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



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/N - 3076041

Принадлежности

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



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый

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



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинковка, белая пассивация, длина: 2000 мм, цвет: белый

Несущая рейка без перфорации - NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинковка, белая пассивация, длина: 2000 мм, цвет: белый

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

Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715: 2001, материал: Алюминий, без покрытия, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

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



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинкованный, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/N - 3076041

Принадлежности

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



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинкованный, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

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



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715: 2001, материал: Медь, без покрытия, длина: 2000 мм, цвет: Под медь

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



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый

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



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/N - 3076041

Принадлежности

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



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинковка, белая пассивация, длина: 2000 мм, цвет: белый

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинковка, белая пассивация, длина: 2000 мм, цвет: белый

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



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715: 2001, материал: Алюминий, без покрытия, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

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



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинкованный, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

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



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинкованный, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/N - 3076041

Принадлежности

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



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715: 2001, материал: Медь, без покрытия, длина: 2000 мм, цвет: Под медь

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, Стандартный профиль 2,3 мм, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, согласно EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Разделительная пластина

Проставка - DP PS-8 - 3036741



Проставка, длина: 22,4 мм, ширина: 8,2 мм, высота: 29 мм, полюсов: 1, цвет: красный

Тестовые штекеры

Тестовый штекер - PS-8 - 3031005



Тестовый штекер, цвет: красный

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/N - 3076041

Принадлежности

Тестовый штекер - PS-8/2,3MM RD - 3048564



Тестовый штекер, цвет: красный

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

Адаптер тестера - PAI-4-FIX BU - 3032729



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 4,2 мм до 8,2 мм, цвет: синий

Адаптер тестера - PAI-4-FIX OG - 3034455



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 8,2 мм

Адаптер тестера - PAI-4-FIX YE - 3032745



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 4,2 мм до 8,2 мм, цвет: желтый

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/N - 3076041

Принадлежности

Адаптер тестера - PAI-4-FIX RD - 3032732



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 4,2 мм до 8,2 мм, цвет: красный

Адаптер тестера - PAI-4-FIX GN - 3032758



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 4,2 мм до 8,2 мм, цвет: зеленый

Адаптер тестера - PAI-4-FIX BK - 3032774



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 4,2 мм до 8,2 мм, цвет: черный

Адаптер тестера - PAI-4-FIX GY - 3032790



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 4,2 мм до 8,2 мм, цвет: серый

Адаптер тестера - PAI-4-FIX VT - 3032761



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 4,2 мм до 8,2 мм, цвет: фиолетовый

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/N - 3076041

Принадлежности

Адаптер тестера - PAI-4-FIX BN - 3032787



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 4,2 мм до 8,2 мм, цвет: коричневый

Адаптер тестера - PAI-4-FIX WH - 3032797



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 8,2 мм

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX GY - 3032791



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: серый

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX BK - 3032792



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: черный

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX RD - 3032793



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: красный

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/N - 3076041

Принадлежности

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX BU - 3032798



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: синий

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX YE - 3032799



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: желтый

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX GN - 3032801



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: зеленый

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX VT - 3032802



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: фиолетовый

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

Предупредительная табличка с надписями

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/N - 3076041

Принадлежности

Предупредительная табличка - WS UT 6 - 3047345

Предупредительная табличка для клеммных модулей UT



Маркировка для клемм, без надписей

Планка Zack - ZB 8:UNBEDRUCKT - 1052002



Планка Zack, Полоса, белый, без маркировки, маркируется с помощью: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, 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, CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, 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 - 0828740



Маркировка для клеммных модулей, Пластина, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK LASER, 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

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/N - 3076041

Принадлежности

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: CMS-P1-PLOTTER, 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

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



Планка Zack, Полоса, белый, с маркировкой, маркируется с помощью: CMS-P1-PLOTTER, 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: CMS-P1-PLOTTER, 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

ПО для проектирования и маркировки

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/N - 3076041

Принадлежности

ПО - CLIP-PROJECT ADVANCED - 5146040



Программное обеспечение на нескольких языках для удобства проектирования продуктов Phoenix Contact для стандартных несущих реек.

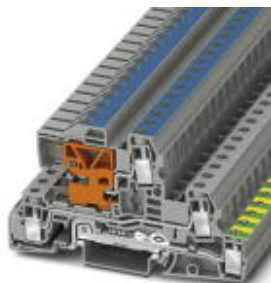
ПО - CLIP-PROJECT PROFESSIONAL - 5146053



Программное обеспечение на нескольких языках для проектирования клеммных колодок. Модуль Marking позволяет наносить профессиональную маркировку в виде маркеров и меток на клеммы, проводники и кабели, а также устройства.

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/NT - 3076039

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>)




Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях, Винтовые зажимы, сечение: 0,2 мм² - 10 мм², AWG: 24 - 8, ширина: 8,2 мм, цвет: серый, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15

Характеристики товаров

- ✓ Данные установочные клеммы отличаются особенно низкой конструкцией и подходят для использования в плоских распределительных щитах
- ✓ Ассиметричное расположение клемм на несущей рейке позволяет проводить нейтральную магистральную шину в обход них

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 STK
Минимальный объем заказа	50 STK
GTIN	 4 046356 817615
GTIN	4046356817615
Вес/шт. (без упаковки)	99,990 g
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	3
Количество точек подключения	4
Номинальное сечение	6 мм ²
Цвет	серый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Нагрузочная способность шины нейтрали	140 A
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/NT - 3076039

Технические данные

Общие сведения

Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	1,31 Вт (при подключении нескольких ярусов значение увеличивается)
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 130 °C
Номинальный ток I _N	38 А (Для кабеля сечением 6 мм ²)
Максимальный ток нагрузки	47 А (для кабеля сечением 10 мм ² Поперечное сечение)
Номинальное напряжение U _N	400 В (Фазовый проводник / фазовый проводник)
	250 В (Фазовый проводник / PE)
	250 В (Фазовый проводник / нейтраль)
Открытая боковая стенка	Да
Полюсов	1

Размеры

Ширина	8,2 мм
Длина	95 мм
Высота NS 35/7,5	51,5 мм
Высота NS 35/15	59 мм

Характеристики клемм

Указание	Пожалуйста, учитывайте нагрузочную способность монтажной рейки по току.
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	10 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	10 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода 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
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	9 мм

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/NT - 3076039

Технические данные

Характеристики клемм

Калиберная пробка	A5
Резьба винтов	M3
Мин. момент затяжки	0,5 Нм
Момент затяжки, макс.	0,6 Нм

Стандарты и предписания

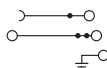
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

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 4.0	27141120
eCl@ss 4.1	27141120
eCl@ss 5.0	27141120
eCl@ss 5.1	27141120
eCl@ss 6.0	27141120
eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 8.0	27141125
eCl@ss 9.0	27141125

ETIM

ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC001329
ETIM 5.0	EC001329
ETIM 6.0	EC001329

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/NT - 3076039

Классификация

UNSPSC

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

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

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

Монтажная рейка

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/NT - 3076039

Принадлежности

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



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый

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



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый

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



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинковка, белая пассивация, длина: 2000 мм, цвет: белый

Несущая рейка без перфорации - NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинковка, белая пассивация, длина: 2000 мм, цвет: белый

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

Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715: 2001, материал: Алюминий, без покрытия, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

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



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинкованный, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/NT - 3076039

Принадлежности

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



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинкованный, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

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



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715: 2001, материал: Медь, без покрытия, длина: 2000 мм, цвет: Под медь

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



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый

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



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/NT - 3076039

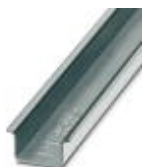
Принадлежности

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



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинковка, белая пассивация, длина: 2000 мм, цвет: белый

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинковка, белая пассивация, длина: 2000 мм, цвет: белый

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



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715: 2001, материал: Алюминий, без покрытия, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

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



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинкованный, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

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



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинкованный, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/NT - 3076039

Принадлежности

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



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715: 2001, материал: Медь, без покрытия, длина: 2000 мм, цвет: Под медь

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, Стандартный профиль 2,3 мм, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, согласно EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Разделительная пластина

Проставка - DP PS-8 - 3036741



Проставка, длина: 22,4 мм, ширина: 8,2 мм, высота: 29 мм, полюсов: 1, цвет: красный

Тестовые штекеры

Тестовый штекер - PS-8 - 3031005



Тестовый штекер, цвет: красный

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/NT - 3076039

Принадлежности

Тестовый штекер - PS-8/2,3MM RD - 3048564



Тестовый штекер, цвет: красный

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

Адаптер тестера - PAI-4-FIX BU - 3032729



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 4,2 мм до 8,2 мм, цвет: синий

Адаптер тестера - PAI-4-FIX OG - 3034455



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 8,2 мм

Адаптер тестера - PAI-4-FIX YE - 3032745



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 4,2 мм до 8,2 мм, цвет: желтый

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/NT - 3076039

Принадлежности

Адаптер тестера - PAI-4-FIX RD - 3032732



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 4,2 мм до 8,2 мм, цвет: красный

Адаптер тестера - PAI-4-FIX GN - 3032758



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 4,2 мм до 8,2 мм, цвет: зеленый

Адаптер тестера - PAI-4-FIX BK - 3032774



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 4,2 мм до 8,2 мм, цвет: черный

Адаптер тестера - PAI-4-FIX GY - 3032790



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 4,2 мм до 8,2 мм, цвет: серый

Адаптер тестера - PAI-4-FIX VT - 3032761



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 4,2 мм до 8,2 мм, цвет: фиолетовый

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/NT - 3076039

Принадлежности

Адаптер тестера - PAI-4-FIX BN - 3032787



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 4,2 мм до 8,2 мм, цвет: коричневый

Адаптер тестера - PAI-4-FIX WH - 3032797



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 8,2 мм

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX GY - 3032791



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: серый

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX BK - 3032792



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: черный

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX RD - 3032793



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: красный

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/NT - 3076039

Принадлежности

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX BU - 3032798



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: синий

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX YE - 3032799



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: желтый

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX GN - 3032801



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: зеленый

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX VT - 3032802



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: фиолетовый

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

Предупредительная табличка с надписями

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/NT - 3076039

Принадлежности

Предупредительная табличка - WS UT 6 - 3047345

Предупредительная табличка для клеммных модулей UT



Маркировка для клемм, без надписей

Планка Zack - ZB 8:UNBEDRUCKT - 1052002



Планка Zack, Полоса, белый, без маркировки, маркируется с помощью: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, 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, CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, 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 - 0828740



Маркировка для клеммных модулей, Пластина, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK LASER, 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

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/NT - 3076039

Принадлежности

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: CMS-P1-PLOTTER, 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

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



Планка Zack, Полоса, белый, с маркировкой, маркируется с помощью: CMS-P1-PLOTTER, 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: CMS-P1-PLOTTER, 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

ПО для проектирования и маркировки

Заземляющие клеммы для выполнения проводки в зданиях - UTI 6-PE/L/NT - 3076039

Принадлежности

ПО - CLIP-PROJECT ADVANCED - 5146040



Программное обеспечение на нескольких языках для удобства проектирования продуктов Phoenix Contact для стандартных несущих реек.

ПО - CLIP-PROJECT PROFESSIONAL - 5146053

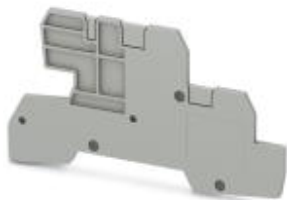


Программное обеспечение на нескольких языках для проектирования клеммных колодок. Модуль Marking позволяет наносить профессиональную маркировку в виде маркеров и меток на клеммы, проводники и кабели, а также устройства.

Концевая крышка - D-UTI 6/3 - 1025464

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>)

Концевая крышка, длина: 95 мм, ширина: 2,2 мм, высота: 50,7 мм, цвет: серый



RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1
GTIN	
GTIN	4055626517049
Номер таможенного тарифа	85389099

Технические данные

Общие сведения

Цвет	серый
Материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Размеры

Ширина	2,2 мм
Ширина крышки	2,2 мм
Длина	95 мм
Высота	50,7 мм

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Концевая крышка - D-UTI 6/3 - 1025464

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141199
eCl@ss 4.1	27141199
eCl@ss 5.0	27141145
eCl@ss 5.1	27141145
eCl@ss 6.0	27141133
eCl@ss 7.0	27141133
eCl@ss 8.0	27141133
eCl@ss 9.0	27141133

ETIM

ETIM 4.0	EC000886
ETIM 5.0	EC000886
ETIM 6.0	EC000886

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211827
UNSPSC 7.0901	39121424
UNSPSC 11	39121424
UNSPSC 12.01	39121424
UNSPSC 13.2	39121425

Монтажные многоярусные клеммы - UTI 6-L/L - 3076042

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>)



Монтажные многоярусные клеммы, Винтовые зажимы, сечение: 0,2 мм² - 10 мм², AWG: 24 - 8, ширина: 8,2 мм, цвет: серый, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15

Характеристики товаров

Данные установочные клеммы отличаются особенно низкой конструкцией и подходят для использования в плоских распределительных щитах

Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 STK
Минимальный объем заказа	50 STK
GTIN	
GTIN	4046356817646
Вес/шт. (без упаковки)	99,990 g
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Указание	Указание по монтажу: Для надежной фиксации N-образной магистральной шины на обоих концах каждой клеммной колодки, а также через каждые 20 см длинных клеммных колодок необходимо установить опорные стойки. Подходящие опорные стойки описаны на сайте phoenixcontact.net/products
Количество ярусов	3
Количество точек подключения	4
Номинальное сечение	6 мм ²
Цвет	серый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Монтажные многоярусные клеммы - UTI 6-L/L - 3076042

Технические данные

Общие сведения

Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	1,31 Вт (при подключении нескольких ярусов значение увеличивается)
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 130 °C
Номинальный ток I _N	38 А (Для кабеля сечением 6 мм ²)
Максимальный ток нагрузки	47 А (для кабеля сечением 10 мм ² Поперечное сечение)
Номинальное напряжение U _N	400 В
Открытая боковая стенка	Да
Полюсов	1

Размеры

Ширина	8,2 мм
Длина	95 мм
Высота NS 35/7,5	51,5 мм
Высота NS 35/15	59 мм

Характеристики клемм

Указание	Пожалуйста, учитывайте нагрузочную способность монтажной рейки по току.
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	10 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	10 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода 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
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	9 мм
Калиберная пробка	A5
Резьба винтов	M3

Монтажные многоярусные клеммы - UTI 6-L/L - 3076042

Технические данные

Характеристики клемм

Мин. момент затяжки	0,5 Нм
Момент затяжки, макс.	0,6 Нм

Стандарты и предписания

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 4.0	27141120
eCl@ss 4.1	27141120
eCl@ss 5.0	27141120
eCl@ss 5.1	27141120
eCl@ss 6.0	27141120
eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 8.0	27141125
eCl@ss 9.0	27141125

ETIM

ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC001329
ETIM 5.0	EC001329
ETIM 6.0	EC001329

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

Монтажные многоярусные клеммы - UTI 6-L/L - 3076042

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

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

Монтажная рейка

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



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Монтажные многоярусные клеммы - UTI 6-L/L - 3076042

Принадлежности

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



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый

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



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинковка, белая пассивация, длина: 2000 мм, цвет: белый

Несущая рейка без перфорации - NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинковка, белая пассивация, длина: 2000 мм, цвет: белый

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

Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715: 2001, материал: Алюминий, без покрытия, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

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



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинкованный, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

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



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинкованный, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Монтажные многоярусные клеммы - UTI 6-L/L - 3076042

Принадлежности

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



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715: 2001, материал: Медь, без покрытия, длина: 2000 мм, цвет: Под медь

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



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый

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



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый

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



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинковка, белая пассивация, длина: 2000 мм, цвет: белый

Монтажные многоярусные клеммы - UTI 6-L/L - 3076042

Принадлежности

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинковка, белая пассивация, длина: 2000 мм, цвет: белый

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



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715: 2001, материал: Алюминий, без покрытия, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

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



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинкованный, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

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



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинкованный, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

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



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715: 2001, материал: Медь, без покрытия, длина: 2000 мм, цвет: Под медь

Монтажные многоярусные клеммы - UTI 6-L/L - 3076042

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, Стандартный профиль 2,3 мм, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, согласно EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Разделительная пластина

Проставка - DP PS-8 - 3036741



Проставка, длина: 22,4 мм, ширина: 8,2 мм, высота: 29 мм, полюсов: 1, цвет: красный

Тестовые штекеры

Тестовый штекер - PS-8 - 3031005



Тестовый штекер, цвет: красный

Тестовый штекер - PS-8/2,3MM RD - 3048564



Тестовый штекер, цвет: красный

Гнездо для щупа тестера

Монтажные многоярусные клеммы - UTI 6-L/L - 3076042

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

Адаптер тестера - PAI-4-FIX BU - 3032729



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 4,2 мм до 8,2 мм, цвет: синий

Адаптер тестера - PAI-4-FIX OG - 3034455



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 8,2 мм

Адаптер тестера - PAI-4-FIX YE - 3032745



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 4,2 мм до 8,2 мм, цвет: желтый

Адаптер тестера - PAI-4-FIX RD - 3032732



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 4,2 мм до 8,2 мм, цвет: красный

Монтажные многоярусные клеммы - UTI 6-L/L - 3076042

Принадлежности

Адаптер тестера - PAI-4-FIX GN - 3032758



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 4,2 мм до 8,2 мм, цвет: зеленый

Адаптер тестера - PAI-4-FIX BK - 3032774



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 4,2 мм до 8,2 мм, цвет: черный

Адаптер тестера - PAI-4-FIX GY - 3032790



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 4,2 мм до 8,2 мм, цвет: серый

Адаптер тестера - PAI-4-FIX VT - 3032761



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 4,2 мм до 8,2 мм, цвет: фиолетовый

Адаптер тестера - PAI-4-FIX BN - 3032787



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 4,2 мм до 8,2 мм, цвет: коричневый

Монтажные многоярусные клеммы - UTI 6-L/L - 3076042

Принадлежности

Адаптер тестера - PAI-4-FIX WH - 3032797



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 8,2 мм

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX GY - 3032791



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: серый

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX BK - 3032792



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: черный

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX RD - 3032793



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: красный

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX BU - 3032798



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: синий

Монтажные многоярусные клеммы - UTI 6-L/L - 3076042

Принадлежности

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX YE - 3032799



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: желтый

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX GN - 3032801



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: зеленый

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX VT - 3032802



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: фиолетовый

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

Предупредительная табличка с надписями

Предупредительная табличка - WS UT 6 - 3047345



Предупредительная табличка для клеммных модулей UT

Маркировка для клемм, без надписей

Монтажные многоярусные клеммы - UTI 6-L/L - 3076042

Принадлежности

Планка Zack - ZB 8:UNBEDRUCKT - 1052002



Планка Zack, Полоса, белый, без маркировки, маркируется с помощью: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, 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, CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, 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 - 0828740



Маркировка для клеммных модулей, Пластина, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK LASER, 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

Монтажные многоярусные клеммы - UTI 6-L/L - 3076042

Принадлежности

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: CMS-P1-PLOTTER, 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

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



Планка Zack, Полоса, белый, с маркировкой, маркируется с помощью: CMS-P1-PLOTTER, 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: CMS-P1-PLOTTER, 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

ПО для проектирования и маркировки

ПО - CLIP-PROJECT ADVANCED - 5146040



Программное обеспечение на нескольких языках для удобства проектирования продуктов Phoenix Contact для стандартных несущих реек.

Монтажные многоярусные клеммы - UTI 6-L/L - 3076042

Принадлежности

ПО - CLIP-PROJECT PROFESSIONAL - 5146053



Программное обеспечение на нескольких языках для проектирования клеммных колодок. Модуль Marking позволяет наносить профессиональную маркировку в виде маркеров и меток на клеммы, проводники и кабели, а также устройства.

Phoenix Contact 2018 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

Монтажные многоярусные клеммы - UTI 6-L/N - 3076045

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>)




Монтажные многоярусные клеммы, Винтовые зажимы, сечение: 0,2 мм² - 10 мм², AWG: 24 - 8, ширина: 8,2 мм, цвет: серый, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15

Характеристики товаров

Данные установочные клеммы отличаются особенно низкой конструкцией и подходят для использования в плоских распределительных щитах

Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 STK
Минимальный объем заказа	50 STK
GTIN	 4 046356 817660
GTIN	4046356817660
Вес/шт. (без упаковки)	99,990 g
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	3
Количество точек подключения	4
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
Группа изоляционного материала	I
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	1,31 Вт (при подключении нескольких ярусов значение увеличивается)

Монтажные многоярусные клеммы - UTI 6-L/N - 3076045

Технические данные

Общие сведения

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 130 °C
Номинальный ток I _N	38 А (Для кабеля сечением 6 мм ²)
Максимальный ток нагрузки	47 А (для кабеля сечением 10 мм ² Поперечное сечение)
Номинальное напряжение U _N	400 В
	250 В (Фазовый проводник / нейтраль)
Открытая боковая стенка	Да
Полюсов	1

Размеры

Ширина	8,2 мм
Длина	95 мм
Высота NS 35/7,5	51,5 мм
Высота NS 35/15	59 мм

Характеристики клемм

Указание	Пожалуйста, учитывайте нагрузочную способность монтажной рейки по току.
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	10 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	10 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода 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
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	9 мм
Калиберная пробка	A5
Резьба винтов	M3
Мин. момент затяжки	0,5 Нм
Момент затяжки, макс.	0,6 Нм

Стандарты и предписания

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

Монтажные многоярусные клеммы - UTI 6-L/N - 3076045

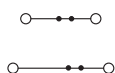
Технические данные

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 4.0	27141120
eCl@ss 4.1	27141120
eCl@ss 5.0	27141120
eCl@ss 5.1	27141120
eCl@ss 6.0	27141120
eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 8.0	27141125
eCl@ss 9.0	27141125

ETIM

ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC001329
ETIM 5.0	EC001329
ETIM 6.0	EC001329

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

Принадлежности

Принадлежности

Отвертка

Монтажные многоярусные клеммы - UTI 6-L/N - 3076045

Принадлежности

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

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

Монтажная рейка

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



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Монтажные многоярусные клеммы - UTI 6-L/N - 3076045

Принадлежности

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



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый

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



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинковка, белая пассивация, длина: 2000 мм, цвет: белый

Несущая рейка без перфорации - NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинковка, белая пассивация, длина: 2000 мм, цвет: белый

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

Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715: 2001, материал: Алюминий, без покрытия, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

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



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинкованный, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

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



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинкованный, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Монтажные многоярусные клеммы - UTI 6-L/N - 3076045

Принадлежности

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



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 7,5 мм, согласно EN 60715: 2001, материал: Медь, без покрытия, длина: 2000 мм, цвет: Под медь

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



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый

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



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый

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



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинковка, белая пассивация, длина: 2000 мм, цвет: белый

Монтажные многоярусные клеммы - UTI 6-L/N - 3076045

Принадлежности

Несущая рейка без перфорации - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинковка, белая пассивация, длина: 2000 мм, цвет: белый

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



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715: 2001, материал: Алюминий, без покрытия, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

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



DIN-рейка, с перфорацией, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинкованный, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

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



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинкованный, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

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



Несущая рейка без перфорации, Стандартный профиль, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, соотв. EN 60715: 2001, материал: Медь, без покрытия, длина: 2000 мм, цвет: Под медь

Монтажные многоярусные клеммы - UTI 6-L/N - 3076045

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, Стандартный профиль 2,3 мм, ширина: 35 мм, высота: 15 мм, согласно EN 60715: 2001, материал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый

Разделительная пластина

Проставка - DP PS-8 - 3036741



Проставка, длина: 22,4 мм, ширина: 8,2 мм, высота: 29 мм, полюсов: 1, цвет: красный

Тестовые штекеры

Тестовый штекер - PS-8 - 3031005



Тестовый штекер, цвет: красный

Тестовый штекер - PS-8/2,3MM RD - 3048564



Тестовый штекер, цвет: красный

Гнездо для щупа тестера

Монтажные многоярусные клеммы - UTI 6-L/N - 3076045

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

Адаптер тестера - PAI-4-FIX BU - 3032729



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 4,2 мм до 8,2 мм, цвет: синий

Адаптер тестера - PAI-4-FIX OG - 3034455



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 8,2 мм

Адаптер тестера - PAI-4-FIX YE - 3032745



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 4,2 мм до 8,2 мм, цвет: желтый

Адаптер тестера - PAI-4-FIX RD - 3032732



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 4,2 мм до 8,2 мм, цвет: красный

Монтажные многоярусные клеммы - UTI 6-L/N - 3076045

Принадлежности

Адаптер тестера - PAI-4-FIX GN - 3032758



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 4,2 мм до 8,2 мм, цвет: зеленый

Адаптер тестера - PAI-4-FIX BK - 3032774



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 4,2 мм до 8,2 мм, цвет: черный

Адаптер тестера - PAI-4-FIX GY - 3032790



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 4,2 мм до 8,2 мм, цвет: серый

Адаптер тестера - PAI-4-FIX VT - 3032761



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 4,2 мм до 8,2 мм, цвет: фиолетовый

Адаптер тестера - PAI-4-FIX BN - 3032787



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом от 4,2 мм до 8,2 мм, цвет: коричневый

Монтажные многоярусные клеммы - UTI 6-L/N - 3076045

Принадлежности

Адаптер тестера - PAI-4-FIX WH - 3032797



Контрольный адаптер на 4 мм, для клемм с разделением в 8,2 мм

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX GY - 3032791



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: серый

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX BK - 3032792



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: черный

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX RD - 3032793



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: красный

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX BU - 3032798



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: синий

Монтажные многоярусные клеммы - UTI 6-L/N - 3076045

Принадлежности

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX YE - 3032799



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: желтый

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX GN - 3032801



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: зеленый

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX VT - 3032802



Адаптер тестера, для тестовых штекеров 4 мм и клемм с шагом 5,2 мм, 6,2 мм и 8,2 мм, цвет: фиолетовый

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

Предупредительная табличка с надписями

Предупредительная табличка - WS UT 6 - 3047345



Предупредительная табличка для клеммных модулей UT

Маркировка для клемм, без надписей

Монтажные многоярусные клеммы - UTI 6-L/N - 3076045

Принадлежности

Планка Zack - ZB 8:UNBEDRUCKT - 1052002



Планка Zack, Полоса, белый, без маркировки, маркируется с помощью: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, 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, CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, 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 - 0828740



Маркировка для клеммных модулей, Пластина, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK LASER, 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

Монтажные многоярусные клеммы - UTI 6-L/N - 3076045

Принадлежности

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: CMS-P1-PLOTTER, 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

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



Планка Zack, Полоса, белый, с маркировкой, маркируется с помощью: CMS-P1-PLOTTER, 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: CMS-P1-PLOTTER, 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

ПО для проектирования и маркировки

ПО - CLIP-PROJECT ADVANCED - 5146040



Программное обеспечение на нескольких языках для удобства проектирования продуктов Phoenix Contact для стандартных несущих реек.

Монтажные многоярусные клеммы - UTI 6-L/N - 3076045

Принадлежности

ПО - CLIP-PROJECT PROFESSIONAL - 5146053

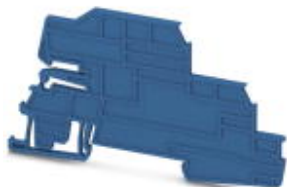


Программное обеспечение на нескольких языках для проектирования клеммных колодок. Модуль Marking позволяет наносить профессиональную маркировку в виде маркеров и меток на клеммы, проводники и кабели, а также устройства.

Phoenix Contact 2018 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

Опора - АВ-УТІ 6/3 - 1037092

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>)



Опора, Опора для сборной шины, устанавливается с интервалом 20 см, размер шага: 200 мм, длина: 97,4 мм, ширина: 2,2 мм, высота: 51,2 мм, полюсов: 1, цвет: синий

Характеристики товаров

- Опора, для крепления сборной шины нейтралі

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1
GTIN	
GTIN	4055626570617
Номер таможенного тарифа	85389099

Технические данные

Общие сведения

Полюсов	1
Цвет	синий
Материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Размеры

Ширина	2,2 мм
Ширина крышки	2,2 мм
Длина	97,4 мм
Высота	51,2 мм
Высота NS 35/7,5	51,5 мм
Высота NS 35/15	59 мм
Размер шага	200 мм

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
------------	--

Опора - АВ-УТІ 6/3 - 1037092

Технические данные

Environmental Product Compliance

	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений
--	--

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 4.0	23150301
eCl@ss 4.1	23150301
eCl@ss 5.0	27141143
eCl@ss 5.1	27141143
eCl@ss 6.0	27400607
eCl@ss 7.0	27400607
eCl@ss 8.0	27400607
eCl@ss 9.0	27400607

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC002270
ETIM 5.0	EC001166
ETIM 6.0	EC001166

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30212109
UNSPSC 7.0901	39121708
UNSPSC 11	39121708
UNSPSC 12.01	39121708
UNSPSC 13.2	39121708