

## Клеммы для установки предохранителей - PTV 4-HESILED 60 (5X20) - 1088744

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>)



Рычажные клеммы с держателем предохранителя, цвет черный, для блоков предохранителей 5 x 20 мм, с индикатором для 60 В постоянного тока


### Преимущества для Вас

- Помимо общих характеристик изделий системы CLIPLINE complete данные соединительные клеммы с зажимами Push-in отличаются простотой подсоединения жестких или гибких проводников с кабельными наконечниками без использования инструмента
- Компактная конструкция и фронтальные разъемы обеспечивают возможность подсоединения проводов в ограниченных монтажных условиях
- Возможность проведения тестирования с помощью функционального канала, а также контрольного гнезда, которым оснащены все клеммы
- Опробовано для железнодорожного транспорта



COMPLETE 60

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 055626 890623
GTIN	4055626890623

### Технические данные

#### Общие сведения

Указание	Ток определяется типом используемого предохранителя, напряжение определяется параметрами индикатора. При выходе из строя предохранителя выходная цепь продолжает оставаться под напряжением.
Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	4 мм <sup>2</sup>
Цвет	черный
Изоляционный материал	РА

# Клеммы для установки предохранителей - PTV 4-HESILED 60 (5X20) - 1088744

## Технические данные

### Общие сведения

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Область применения	Железнодорожная индустрия
	Машиностроение
	Производство комплектного оборудования
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	1,6 Вт
Предохранитель	G / 5 x 20
Тип предохранителя	Стекло / керамика / ...
Расчетное импульсное напряжение	4 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Рассеиваемая мощность, макс.	макс. 1,6 Вт (при отдельном расположении клеммного блока предохранителя в случае перегрузки)
	макс. 1,6 Вт (совместное расположение с несколькими клеммными блоками предохранителя при перегрузки )
	макс. 4 Вт (отдельное расположение клеммного блока предохранителя при коротком замыкании)
	макс. 2,5 Вт (совместное расположение с несколькими клеммными блоками предохранителя при коротком замыкании)
Диапазон напряжений, индикатор	30 В AC/DC ... 60 В AC/DC
Диапазон токов, индикатор	0,4 мА ... 0,86 мА
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-3
Максимальный ток нагрузки	6,3 А (при сечении жесткого провода 6 мм <sup>2</sup> )
Номинальный ток I <sub>N</sub>	6,3 А
Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	60 В
Открытая боковая стенка	Да

### Размеры

Ширина	6,2 мм
Длина	62,9 мм
Высота NS 35/7,5	64,8 мм
Высота NS 35/15	72,3 мм

### Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	6 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	10
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм <sup>2</sup>

## Клеммы для установки предохранителей - PTV 4-HESILED 60 (5X20) - 1088744

### Технические данные

#### Характеристики клемм

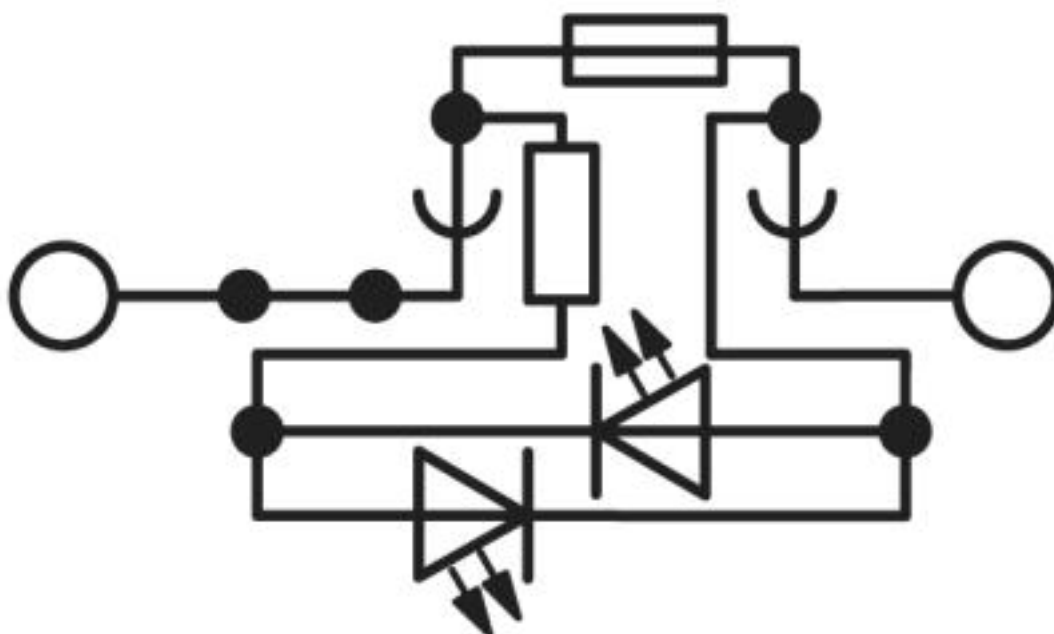
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	4 мм <sup>2</sup>
2 проводника одинакового сечения / гибкие с наконечниками TWIN с пластиковой втулкой, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
2 проводника одинакового сечения / гибкие с наконечниками TWIN с пластиковой втулкой, макс.	1 мм <sup>2</sup>
Тип подключения	Зажимы Push-in
Длина оголяемой части	9 мм ... 11 мм
Калиберная пробка	A4

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-3
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

### Чертежи

Электрическая схема



### Сертификаты

### Сертификаты

# Клеммы для установки предохранителей - PTV 4-HESILED 60 (5X20) - 1088744

## Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

## Подробности сертификации

ЕАС



RU C-  
DE.AI30.B.01102

## Принадлежности

Принадлежности

Отвертка

Отвертка - SZF 1-0,6X3,5 - 1204517



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

Отвертка - SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE - 1212587



Инструмент для затягивания/отжима, для клемм ST, изоляция по стандарту VDE, с гибкой/встроенной в рабочий конец изоляцией, также может использоваться в качестве отвертки со шлицем, размер: 0,6 x 3,5 x 100 мм, двухкомпонентная ручка, с защитой от перекачивания

Перемычка

Перемычка - FBS 2-6 - 3030336



Перемычка, размер шага: 6,2 мм, ширина: 10,7 мм, полюсов: 2, цвет: красный

## Клеммы для установки предохранителей - PTV 4-HESILED 60 (5X20) - 1088744

### Принадлежности

Переключатель - FBS 3-6 - 3030242



Переключатель, размер шага: 6,2 мм, ширина: 16,9 мм, полюсов: 3, цвет: красный

---

Переключатель - FBS 4-6 - 3030255



Переключатель, размер шага: 6,2 мм, ширина: 23,1 мм, полюсов: 4, цвет: красный

---

Переключатель - FBS 5-6 - 3030349



Переключатель, размер шага: 6,2 мм, ширина: 29,3 мм, полюсов: 5, цвет: красный

---

Переключатель - FBS 6-6 - 1008238



Переключатель, отсутствие сплошной изоляции на одной стороне, размер шага: 6,2 мм, ширина: 35,5 мм, полюсов: 6, цвет: красный

---

Переключатель - FBS 10-6 - 3030271



Переключатель, размер шага: 6,2 мм, ширина: 60,3 мм, полюсов: 10, цвет: красный

---

## Клеммы для установки предохранителей - PTV 4-HESILED 60 (5X20) - 1088744

### Принадлежности

Перемычка - FBS 20-6 - 3030365



Перемычка, размер шага: 6,2 мм, ширина: 122,3 мм, полюсов: 20, цвет: красный

---

Перемычка - FBSR 2-6 - 3033715



Перемычка, размер шага: 6,2 мм, полюсов: 2, цвет: красный

---

Перемычка - FBSR 3-6 - 3001594



Перемычка, размер шага: 6,2 мм, полюсов: 3, цвет: красный

---

Перемычка - FBSR 4-6 - 3001595



Перемычка, размер шага: 6,2 мм, полюсов: 4, цвет: красный

---

Перемычка - FBSR 5-6 - 3001596



Перемычка, размер шага: 6,2 мм, полюсов: 5, цвет: красный

---

## Клеммы для установки предохранителей - PTV 4-HESILED 60 (5X20) - 1088744

### Принадлежности

Переключатель - FBSR 10-6 - 3033716



Переключатель, размер шага: 6,2 мм, полюсов: 10, цвет: красный

---

Переключатель - FBS 2-6 BU - 3036932



Переключатель, размер шага: 6,2 мм, ширина: 10,7 мм, полюсов: 2, цвет: синий

---

Переключатель - FBS 3-6 BU - 3036945



Переключатель, размер шага: 6,2 мм, ширина: 16,9 мм, полюсов: 3, цвет: синий

---

Переключатель - FBS 4-6 BU - 3036958



Переключатель, размер шага: 6,2 мм, ширина: 23,1 мм, полюсов: 4, цвет: синий

---

Переключатель - FBS 5-6 BU - 3036961



Переключатель, размер шага: 6,2 мм, ширина: 29,3 мм, полюсов: 5, цвет: синий

---

## Клеммы для установки предохранителей - PTV 4-HESILED 60 (5X20) - 1088744

### Принадлежности

Переключатель - FBS 10-6 BU - 3032198



Переключатель, размер шага: 6,2 мм, ширина: 60,3 мм, полюсов: 10, цвет: синий

---

Переключатель - FBS 20-6 BU - 3032208



Переключатель, размер шага: 6,2 мм, ширина: 122,3 мм, полюсов: 20, цвет: синий

---

Переключатель - FBS 50-6 BU - 3032211



Переключатель, размер шага: 6,2 мм, ширина: 308,3 мм, полюсов: 50, цвет: синий

---

### Изоляционная втулка

Изоляционная втулка - MPS-IH WH - 0201663



Изоляционная втулка, цвет: белый

---

Изоляционная втулка - MPS-IH RD - 0201676



Изоляционная втулка, цвет: красный

---



## Клеммы для установки предохранителей - PTV 4-HESILED 60 (5X20) - 1088744

### Принадлежности

Изоляционная втулка - MPS-IH BU - 0201689

Изоляционная втулка, цвет: синий



Изоляционная втулка - MPS-IH YE - 0201692

Изоляционная втулка, цвет: желтый



Изоляционная втулка - MPS-IH GN - 0201702

Изоляционная втулка, цвет: зеленый



Изоляционная втулка - MPS-IH GY - 0201728

Изоляционная втулка, цвет: серый



Изоляционная втулка - MPS-IH BK - 0201731

Изоляционная втулка, цвет: черный



## Клеммы для установки предохранителей - PTV 4-HESILED 60 (5X20) - 1088744

### Принадлежности

Изоляционная втулка - ISH 4/0,5 - 3002885



Изоляционная втулка, цвет: серый

Изоляционная втулка - ISH 4/1,0 - 3002898



Изоляционная втулка, цвет: черный

### Коммутационная перемычка

Заглушка-перемычка - DMET 5X20 - 3032075



Прокладная металлическая часть в виде плавкой вставки стеклянного трубчатого предохранителя 5 x 20 мм для применения в клеммах предохранителя.

### Концевая крышка

Концевая крышка - D-PTV 2,5/4-MT - 1079918



Концевая крышка, длина: 63,3 мм, ширина: 2,2 мм, высота: 29,1 мм, цвет: серый

### 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

## Клеммы для установки предохранителей - PTV 4-HESILED 60 (5X20) - 1088744

### Принадлежности

Концевой стопор - CLIPFIX 35-5 - 3022276



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

Концевой стопор - E/NS 35 N - 0800886



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

### Короткозамыкающий штекер

Короткозамыкающая вилка - FBSRH 2-6 - 3033812



Короткозамыкающая вилка, размер шага: 6,2 мм, полюсов: 2, цвет: красный

### Монтажная рейка

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



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

## Клеммы для установки предохранителей - PTV 4-HESILED 60 (5X20) - 1088744

### Принадлежности

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, материал: Сталь, оцинковка, белая пассивация, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

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, материал: Сталь, оцинковка, белая пассивация, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

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, 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, 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, материал: Сталь, оцинкованный, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

## Клеммы для установки предохранителей - PTV 4-HESILED 60 (5X20) - 1088744

### 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, 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, 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, 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, материал: Сталь, оцинковка, белая пассивация, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

## Клеммы для установки предохранителей - PTV 4-HESILED 60 (5X20) - 1088744

### 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, материал: Сталь, оцинковка, белая пассивация, длина: 2000 мм, цвет: серебристый

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, 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, 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, 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, материал: Медь, без покрытия, длина: 2000 мм, цвет: Под медь

## Клеммы для установки предохранителей - PTV 4-HESILED 60 (5X20) - 1088744

### 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, материал: Сталь, оцинкован., пассивирован., длина: 2000 мм, цвет: серебристый

### Переходная перемычка

Переходная перемычка - RB ST (2,5/4)-1,5/S - 3214356



Переходная перемычка, размер шага: 6,7 мм, длина: 22,7 мм, ширина: 10,4 мм, полюсов: 2, цвет: красный

### Разделительная пластина

Разделительная пластина - ATP-ST 4 - 3030721



Разделительная пластина, длина: 59,8 мм, ширина: 2 мм, высота: 39 мм, цвет: серый

### Тестовые штекеры

Тестовый штекер - MPS-MT - 0201744



Тестовый штекер, с выводом под пайку сечением до 1 мм<sup>2</sup>, цвет: серый

## Клеммы для установки предохранителей - PTV 4-HESILED 60 (5X20) - 1088744

### Принадлежности

Тестовый штекер - PS-6 - 3030996



Тестовый штекер, Соединительный контрольный штекер, цвет: красный

---

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



Тестовый штекер, цвет: красный

---

### Гнездо для щупа тестера

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



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

---

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



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

---

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



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

---



## Клеммы для установки предохранителей - PTV 4-HESILED 60 (5X20) - 1088744

### Принадлежности

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



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

---

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



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

---

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



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

---

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



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

---

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



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

---

## Клеммы для установки предохранителей - PTV 4-HESILED 60 (5X20) - 1088744

### Принадлежности

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



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

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



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

### Маркировка для клемм, без надписей

Планка Zack - ZB 6:UNBEDRUCKT - 1051003



Планка Zack, Полоса, белый, без надписи, маркируется с помощью: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, тип монтажа: крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, размер маркировочного поля: 6,15 x 10,5 мм, Количество отдельных табличек: 10

Маркировка для клеммных модулей - UC-TM 6 - 0818085



Маркировка для клеммных модулей, Пластина, белый, без надписи, маркируется с помощью: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, тип монтажа: крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, размер маркировочного поля: 5,6 x 10,5 мм, Количество отдельных табличек: 10

Маркировка для клеммных модулей - UCT-TM 6 - 0828736



Маркировка для клеммных модулей, Пластина, белый, без надписи, маркируется с помощью: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, тип монтажа: крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, размер маркировочного поля: 5,6 x 10,5 мм, Количество отдельных табличек: 60

## Клеммы для установки предохранителей - PTV 4-HESILED 60 (5X20) - 1088744

### Принадлежности

Плоские планки Zack - ZBF 6:UNBEDRUCKT - 0808710



Плоские планки Zack, Полоса, белый, без надписи, маркируется с помощью: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, тип монтажа: крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, размер маркировочного поля: 5,15 x 6,15 мм, Количество отдельных табличек: 10

Маркировка для клеммных модулей - UC-TMF 6 - 0818140



Маркировка для клеммных модулей, Пластина, белый, без надписи, маркируется с помощью: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, тип монтажа: крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, размер маркировочного поля: 5,6 x 5,1 мм, Количество отдельных табличек: 80

Маркировка для клеммных модулей - UCT-TMF 6 - 0828746



Маркировка для клеммных модулей, Пластина, белый, без надписи, маркируется с помощью: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, тип монтажа: крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, размер маркировочного поля: 5,4 x 4,7 мм, Количество отдельных табличек: 80

Маркировка для клеммных модулей - TMT 6 R - 0816498



Маркировка для клеммных модулей, рулон, белый, без надписи, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK S1.1, с перфорацией, тип монтажа: Фиксация в универсальном пазу, крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, размер маркировочного поля: 6,35 x 6,15 мм, Количество отдельных табличек: 16000

Маркировка для клеммных модулей - TMT (EX9,5)R - 0828295



Маркировка для клеммных модулей, рулон, белый, без надписи, маркируется с помощью: THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, тип монтажа: Фиксация в универсальном пазу, крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 50000 мм, размер маркировочного поля: 9,5 x 50000 мм, Количество отдельных табличек: 1

## Клеммы для установки предохранителей - PTV 4-HESILED 60 (5X20) - 1088744

### Принадлежности

Маркировка для клеммных модулей - US-TM 100 - 0829255



Маркировка для клеммных модулей, Карта, белый, без надписи, маркируется с помощью: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, тип монтажа: Фиксация в универсальном пазу, размер маркировочного поля: 104 x 9,8 мм, Количество отдельных табличек: 13

### Маркировка для клемм, с надписями

Планка Zack - ZB 6 CUS - 0824992



Планка Zack, возможен заказ: в лентах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, размер маркировочного поля: 6,15 x 10,5 мм, Количество отдельных табличек: 10

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



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: 6,2 мм, размер маркировочного поля: 6,15 x 10,5 мм, Количество отдельных табличек: 10

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



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 491 ...500, тип монтажа: крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, размер маркировочного поля: 6,15 x 10,5 мм, Количество отдельных табличек: 10

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



Планка Zack, Полоса, белый, с маркировкой, маркируется с помощью: CMS-P1-PLOTTER, надписи вдоль: одинаковые номера 1 или 2 и т.д. до 100, тип монтажа: крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, размер маркировочного поля: 6,15 x 10,5 мм, Количество отдельных табличек: 10

## Клеммы для установки предохранителей - PTV 4-HESILED 60 (5X20) - 1088744

### Принадлежности

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



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: 6,2 мм, размер маркировочного поля: 6,15 x 10,5 мм, Количество отдельных табличек: 10

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



Маркировка для клеммных модулей, Полоса, белый, с маркировкой, маркируется с помощью: CMS-P1-PLOTTER, надписи вдоль: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, тип монтажа: крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, размер маркировочного поля: 6,15 x 10,5 мм, Количество отдельных табличек: 10

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



Маркировка для клеммных модулей, возможен заказ: в пластинах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, размер маркировочного поля: 5,6 x 10,5 мм, Количество отдельных табличек: 80

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



Маркировка для клеммных модулей, возможен заказ: в пластинах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, размер маркировочного поля: 5,6 x 10,5 мм, Количество отдельных табличек: 60

Плоские планки Zack - ZBF 6 CUS - 0825027



Плоские планки Zack, Полоса, возможен заказ: в лентах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, размер маркировочного поля: 5,15 x 6,15 мм, Количество отдельных табличек: 10

## Клеммы для установки предохранителей - PTV 4-HESILED 60 (5X20) - 1088744

### Принадлежности

Маркировка для клеммных модулей - UC-TMF 6 CUS - 0824646



Маркировка для клеммных модулей, возможен заказ: в пластинах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, размер маркировочного поля: 5,6 x 5,1 мм, Количество отдельных табличек: 80

Маркировка для клеммных модулей - UCT-TMF 6 CUS - 0829665



Маркировка для клеммных модулей, возможен заказ: в пластинах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, размер маркировочного поля: 5,4 x 4,7 мм, Количество отдельных табличек: 60

Плоские планки Zack - ZBF 6,LGS:FORTL.ZAHLEN - 0808749



Плоские планки Zack, Полоса, белый, с маркировкой, надписи вдоль: нумерация по порядку 1 ...10, 11 ...20 и т.д. до 91 ...100, тип монтажа: крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, размер маркировочного поля: 5,15 x 6,15 мм, Количество отдельных табличек: 10

Плоские планки Zack - ZBF 6,QR:FORTL.ZAHLEN - 0808765



Плоские планки Zack, Полоса, белый, с маркировкой, надписи поперек: нумерация по порядку 1 ...10, 11 ...20 и т.д. до 91 ...100, тип монтажа: крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, размер маркировочного поля: 5,15 x 6,15 мм, Количество отдельных табличек: 10

Плоские планки Zack - ZBF 6,LGS:GERADE ZAHLEN - 0810834



Плоские планки Zack, Полоса, белый, с маркировкой, надписи вдоль: нумерация по порядку 2 ...20, 22 ...40, и т.д. до 82 ...100, тип монтажа: крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, размер маркировочного поля: 5,15 x 6,15 мм, Количество отдельных табличек: 10

## Клеммы для установки предохранителей - PTV 4-HESILED 60 (5X20) - 1088744

### Принадлежности

Плоские планки Zack - ZBF 6,LGS:UNGERADE ZAHLEN - 0810876



Плоские планки Zack, Полоса, белый, с маркировкой, надписи вдоль: нечетные номера 1-19, 21-39 и т.д. до 81-99, тип монтажа: крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, размер маркировочного поля: 5,15 x 6,15 мм, Количество отдельных табличек: 10

Маркировка для клеммных модулей - TMT 6 R CUS - 0824488



Маркировка для клеммных модулей, возможен заказ: построчно, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: Фиксация в универсальном пазу, крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, размер маркировочного поля: 6,35 x 6,15 мм

### ПО для проектирования и маркировки

Программное обеспечение - CLIP-PROJECT ADVANCED - 5146040



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

Программное обеспечение - 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 2020 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>

ТОО «ФЕНИКС КОНТАКТ КАЗАХСТАН»  
Офис 42, ул. Масанчи, 98А  
А15М2А8, г. Алматы  
+ 7 727 390 10 61  
+ 7 702 000 10 61  
<http://www.phoenixcontact.kz>