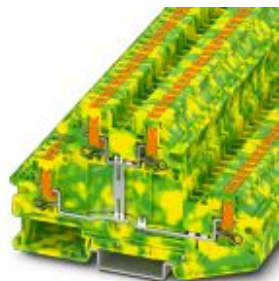


## Двухъярусные клеммы - PTTBV 4-PE - 1088774

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>)




Двухъярусные клеммы, тип подключения: Зажимы Push-in, количество точек подсоединения: 4, сечение: 0,2 мм<sup>2</sup> - 6 мм<sup>2</sup>, AWG: 24 - 10, ширина: 6,2 мм, цвет: черный/желтый, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15



COMPLIANT

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 055626 891422
GTIN	4055626891422

### Технические данные

#### Общие сведения

Количество ярусов	2
Количество точек подключения	4
Потенциалы	2
Номинальное сечение	4 мм <sup>2</sup>
Цвет	черный/желтый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Область применения	Железнодорожная индустрия Машиностроение Производство комплектного оборудования Обрабатывающая промышленность
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	1,02 Вт (при подключении нескольких ярусов значение увеличивается)

# Двухъярусные клеммы - PTTBV 4-PE - 1088774

## Технические данные

### Общие сведения

Открытая боковая стенка	Да
-------------------------	----

### Размеры

Ширина	6,2 мм
Длина	99,5 мм
Высота NS 35/7,5	57,5 мм
Высота NS 35/15	65,5 мм

### Характеристики клемм

Подключение	1. и 2-ий ярус
Тип подключения	Зажимы Push-in
Длина оголяемой части	9 мм ... 11 мм
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	6 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	10
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	6 мм <sup>2</sup>
Мин. сечение гибкого проводника AWG	24
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	12
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм <sup>2</sup>
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>
Сечение проводников, подсоединяемых без инструмента	0,5 мм <sup>2</sup> 6 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	6 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
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.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	4 мм <sup>2</sup>
Калиберная пробка	A4

# Двухъярусные клеммы - РТТВВ 4-РЕ - 1088774

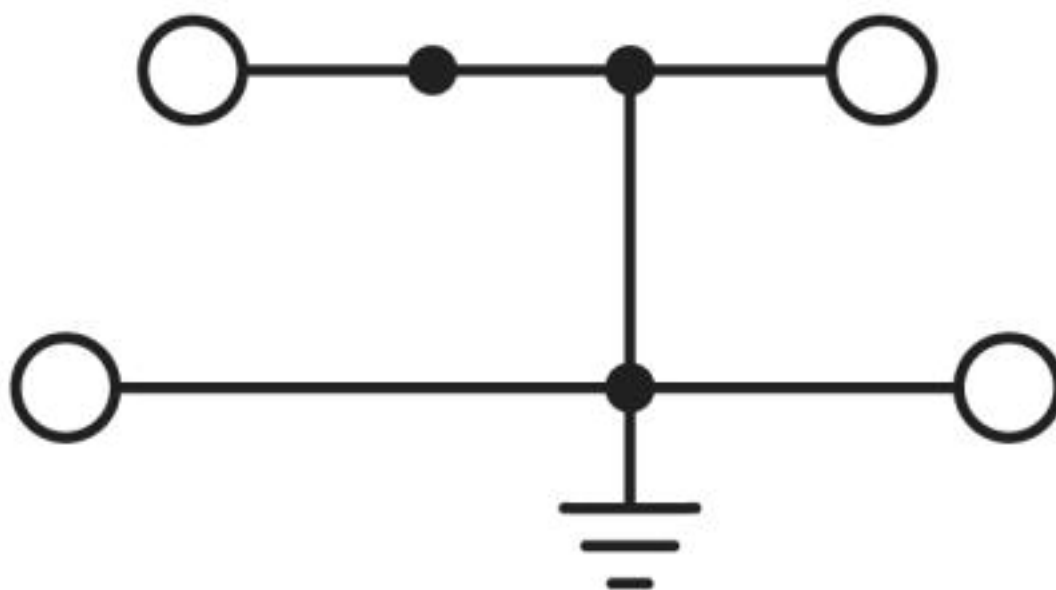
## Технические данные

### Стандарты и предписания

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

## Чертежи

Электрическая схема



## Сертификаты

Сертификаты

---

Сертификаты

ЕАС

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

Подробности сертификации

ЕАС



RU C-  
DE.AI30.B.01102

Принадлежности

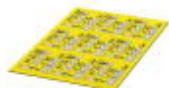
Принадлежности

## Двухъярусные клеммы - PTTBV 4-PE - 1088774

### Принадлежности

#### Документация

Приспособления для монтажа - PT-IL - 3208090



Самоклеющаяся сервисная этикетка для технологии Push-in

---

### 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

---

Инструмент для затягивания/отжима - ST-BW - 1207608



Инструмент для затягивания/отжима, для пружинных клемм 2,5 - 4,0 мм<sup>2</sup>

---

### Переключатель

Переключатель - FBS 2-6 - 3030336



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

---

Переключатель - FBS 3-6 - 3030242



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

## Двухъярусные клеммы - РТТВВ 4-РЕ - 1088774

### Принадлежности

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

---

Переключатель - FBS 20-6 - 3030365



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

---

## Двухъярусные клеммы - РТТВV 4-РЕ - 1088774

### Принадлежности

Переключатель - FBSR 2-6 - 3033715



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

---

Переключатель - FBSR 3-6 - 3001594



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

---

Переключатель - FBSR 4-6 - 3001595



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

---

Переключатель - FBSR 5-6 - 3001596



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

---

Переключатель - FBSR 10-6 - 3033716



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

---

## Двухъярусные клеммы - РТТВV 4-РЕ - 1088774

### Принадлежности

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

---

Переключатель - FBS 10-6 BU - 3032198



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

---

## Двухъярусные клеммы - РТТВV 4-РЕ - 1088774

### Принадлежности

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

### Держатели маркировки

Держатели маркировки - STP 5-2 - 0800967



Двухуровневый держатель маркировочных элементов, установка в двухъярусные пружинные клеммы STTB 2,5, STTB 4, РТТВ 2,5, РТТВ 4, маркировка при помощи UC-TM 5, ZB 5 или UC-TMF 5, ZBF 5

### Изоляционная втулка

Изоляционная втулка - MPS-IH WH - 0201663

Изоляционная втулка, цвет: белый



Изоляционная втулка - MPS-IH RD - 0201676

Изоляционная втулка, цвет: красный





## Двухъярусные клеммы - РТТВВ 4-РЕ - 1088774

### 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



## Двухъярусные клеммы - PTTBV 4-PE - 1088774

### Принадлежности

Изоляционная втулка - ISH 4/0,5 - 3002885



Изоляционная втулка, цвет: серый

Изоляционная втулка - ISH 4/1,0 - 3002898



Изоляционная втулка, цвет: черный

### Концевая крышка

Концевая крышка - D-STTB 4 - 3030462



Концевая крышка, длина: 83,5 мм, ширина: 2,2 мм, высота: 39,7 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

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

## Двухъярусные клеммы - PTTBV 4-PE - 1088774

### Принадлежности

Концевой стопор - E/NS 35 N - 0800886



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

---

### Короткозамыкающий штекер

Короткозамыкающая вилка - FBSRH 2-6 - 3033812



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

---

### Монтажная рейка

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



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

---

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

## Двухъярусные клеммы - PTTBV 4-PE - 1088774

### Принадлежности

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

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

## Двухъярусные клеммы - PTTBV 4-PE - 1088774

### Принадлежности

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



Наконечник для DIN-рейки NS 35/7,5

---

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



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

---

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

## Двухъярусные клеммы - РТТВВ 4-РЕ - 1088774

### Принадлежности

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

Концевой колпачок - NS 35/15 CAP - 1206573



Наконечник для DIN-рейки NS 35/15

## Двухъярусные клеммы - РТТВВ 4-РЕ - 1088774

### Принадлежности

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-STTB 4 - 3030747



Разделительная пластина, длина: 88,7 мм, ширина: 2 мм, высота: 53 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

Тестовый штекер - PS-6 - 3030996



Тестовый штекер, Соединительный контрольный штекер, цвет: красный

## Двухъярусные клеммы - PTTBV 4-PE - 1088774

### Принадлежности

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

---

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

---



## Двухъярусные клеммы - PTTBV 4-PE - 1088774

### Принадлежности

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

---

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

---

## Двухъярусные клеммы - PTTBV 4-PE - 1088774

### Принадлежности

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

---

### Предупредительная табличка с надписями

Предупредительная табличка - WS PT 4 - 1029563



Предупредительная табличка, желтый/черный, с маркировкой: Изображение молнии, тип монтажа: подключение, для клемм шириной: 6,2 мм

---

### Маркировка для клемм, без надписей

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: 40

---

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: 60

## Двухъярусные клеммы - PTTBV 4-PE - 1088774

### Принадлежности

#### 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 клемм, с надписями

##### 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

##### 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

## Двухъярусные клеммы - PTTBV 4-PE - 1088774

### Принадлежности

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

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.

## Двухъярусные клеммы - PTTBV 4-PE - 1088774

### Принадлежности

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>