

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5 - 3214080

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>)

Клемма потенциальные блоки, Тип подключения: Винтовые зажимы, Зажимы Push-in, Сечение: 1,5 мм<sup>2</sup> - 50 мм<sup>2</sup>, AWG: 16 - 1/0, Ширина: 16,3 мм, Цвет: серый, Тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15



### Характеристики товаров

- ✓ Данный клеммный блок идеально подходит для использования в инженерных сетях зданий и в машиностроении
- ✓ 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

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	20 STK
Минимальный объем заказа	20 STK
GTIN	
GTIN	4055626167619
Вес/шт. (без упаковки)	76,800 g

### Технические данные

#### Общие сведения

Указание	В конечном приложении необходимо учитывать действующие положения по безопасности для защиты от перегрузок и короткого замыкания подключенных проводов!
Количество ярусов	1
Количество точек подключения	11
Цвет	серый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Расчетное импульсное напряжение	8 кВ

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5 - 3214080

### Технические данные

#### Общие сведения

Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Тип подключения	Винтовые зажимы
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Максимальный ток нагрузки	105 А (Суммарный ток всех подключенных проводов не должен превышать максимально допустимый ток нагрузки.)
Номинальный ток I <sub>N</sub>	105 А
Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	1000 В
Тип подключения	Зажимы Push-in
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Максимальный ток нагрузки	41 А
Номинальный ток I <sub>N</sub>	41 А
Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	1000 В
Открытая боковая стенка	Нет

#### Размеры

Ширина	16,3 мм
Длина	110,4 мм
Высота NS 35/7,5	48,8 мм
Высота NS 35/15	56,3 мм

#### Характеристики клемм

Тип подключения	Винтовые зажимы
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Резьба винтов	M6
Мин. момент затяжки	3,2 Нм
Момент затяжки, макс.	3,7 Нм
Длина снятия изоляции	18 мм
Сечение жесткого проводника мин.	1,5 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	50 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	16
Сечение провода AWG макс.	1/0
Сечение гибкого проводника мин.	1,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	50 мм <sup>2</sup>
Мин. сечение гибкого проводника AWG	16
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	1/0
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	1,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	35 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	1,5 мм <sup>2</sup>

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5 - 3214080

### Технические данные

#### Характеристики клемм

Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	35 мм <sup>2</sup>
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	1,5 мм <sup>2</sup>
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	16 мм <sup>2</sup>
2 проводника одинакового сечения AWG, жесткие, мин.	16
2 проводника одинакового сечения AWG, жесткие, макс.	6
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	1,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	10 мм <sup>2</sup>
2 проводника одинакового сечения AWG, гибкие, мин.	16
2 проводника одинакового сечения AWG, гибкие, макс.	8
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	1,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	10 мм <sup>2</sup>
Калиберная пробка	В9
Тип подключения	Зажимы Push-in
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Длина снятия изоляции	12 мм
Сечение жесткого проводника мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	10 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	20
Сечение провода AWG макс.	8
Сечение гибкого проводника мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	6 мм <sup>2</sup>
Мин. сечение гибкого проводника AWG	20
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	10
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.	6 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.	6 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, макс.	1,5 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника мин.	1 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	10 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	18
Сечение провода AWG макс.	8
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	1 мм <sup>2</sup>

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5 - 3214080

### Технические данные

#### Характеристики клемм

Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	6 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	1 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	6 мм <sup>2</sup>
Тип подключения	Зажимы Push-in
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Длина оголяемой части	8 мм ... 10 мм
Сечение жесткого проводника мин.	0,14 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	26
Сечение провода AWG макс.	12
Сечение гибкого проводника мин.	0,14 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
Мин. сечение гибкого проводника AWG	26
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	14
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,14 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,14 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	1,5 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника мин.	0,34 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,34 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,34 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	2,5 мм <sup>2</sup>

#### Стандарты и предписания

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

#### Environmental Product Compliance

# Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5 - 3214080

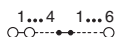
## Технические данные

### 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	27141127
eCl@ss 4.1	27141127
eCl@ss 5.0	27141127
eCl@ss 5.1	27141111
eCl@ss 6.0	27141148
eCl@ss 7.0	27141148
eCl@ss 8.0	27141120
eCl@ss 9.0	27141120

### ETIM

ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211812
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121411
UNSPSC 12.01	39121411
UNSPSC 13.2	39121411

## Принадлежности

Принадлежности

Документация

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5 - 3214080

### Принадлежности

Приспособления для монтажа - PT-IL - 3208090

Самоклеющаяся сервисная этикетка для технологии Push-in



---

### Клеммы-отводы

Клеммы-отводы - AGK 4-UT 35 - 3047138



Клеммы-отводы, Тип подключения: Винтовые зажимы, Сечение: 0,14 мм<sup>2</sup> - 6 мм<sup>2</sup>, AWG: 26 - 10, Ширина: 8,1 мм, Высота: 25,7 мм, Цвет: серый, Тип монтажа: На основной элемент

---

### Отвертка

Отвертка - SZF 3-1,0X5,5 - 1206612



Инструмент для затягивания/отжима клемм ST, возможно использование в качестве шлицевой отвертки, размер: 1,0 x 5,5 x 150 мм, 2-компонентная ручка, защита от скатывания

---

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 - SZF 2-0,8X4,0 - 1204520



Инструмент для затягивания/отжима клемм ST, возможно использование в качестве шлицевой отвертки, размер: 0,8 x 4,0 x 100 мм, 2-компонентная ручка, защита от скатывания

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5 - 3214080

### Принадлежности

Отвертка - ST-BW - 1207608



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

---

### Перемычка

Перемычка - FBS 2-8 - 3030284



Перемычка, Размер шага: 8,2 мм, Длина: 3 мм, Ширина: 14,7 мм, Полюсов: 2, Цвет: красный

---

Перемычка - FBS 3-8 - 3030297



Перемычка, Размер шага: 8,2 мм, Длина: 3 мм, Ширина: 22,9 мм, Полюсов: 3, Цвет: красный

---

Перемычка - FBS 4-8 - 3030307



Перемычка, Размер шага: 8,2 мм, Длина: 3 мм, Ширина: 31,1 мм, Полюсов: 4, Цвет: красный

---

Перемычка - FBS 5-8 - 3030310



Перемычка, Размер шага: 8,2 мм, Длина: 3 мм, Ширина: 39,3 мм, Полюсов: 5, Цвет: красный

---

## Клемма потенциальные блоки - РТУ 35/4Х6/6Х2,5 - 3214080

### Принадлежности

Переключатель - FBS 10-8 - 3030323



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, Длина: 3 мм, Ширина: 80,3 мм, Полюсов: 10, Цвет: красный

---

Переключатель - FBSR 2-8 - 3033808



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

---

Переключатель - FBSR 3-8 - 3001597



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

---

Переключатель - FBSR 4-8 - 3000585



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

---

Переключатель - FBSR 5-8 - 3033809



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

---



## Клемма потенциальные блоки - РТУ 35/4Х6/6Х2,5 - 3214080

### Принадлежности

Переключатель - FBSR 10-8 - 3001599



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

---

Переключатель - FBS 2-8 СТ - 3033830



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

---

Переключатель - FBS 3-8 СТ - 3033831



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

---

Переключатель - FBS 4-8 СТ - 3033832



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

---

Переключатель - FBS 10-8 СТ - 3033833



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

---

Изоляционная втулка

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5 - 3214080

### Принадлежности

Изоляционная втулка - MPS-IH WH - 0201663



Изоляционная втулка, Цвет: белый

---

Изоляционная втулка - MPS-IH RD - 0201676



Изоляционная втулка, Цвет: красный

---

Изоляционная втулка - MPS-IH BU - 0201689



Изоляционная втулка, Цвет: синий

---

Изоляционная втулка - MPS-IH YE - 0201692



Изоляционная втулка, Цвет: желтый

---

Изоляционная втулка - MPS-IH GN - 0201702



Изоляционная втулка, Цвет: зеленый

---

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5 - 3214080

### Принадлежности

Изоляционная втулка - MPS-IH GY - 0201728



Изоляционная втулка, Цвет: серый

Изоляционная втулка - MPS-IH BK - 0201731



Изоляционная втулка, Цвет: черный

### Концевые фиксаторы

Концевой стопор - CLIPFIX 35 - 3022218



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

Концевой стопор - CLIPFIX 35-5 - 3022276



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

Концевой стопор - E/NS 35 N - 0800886



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

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5 - 3214080

### Принадлежности

Концевой стопор - E/UK - 1201442



Концевой стопор, Ширина: 9,5 мм, Высота: 35,3 мм, Длина: 50,5 мм, Цвет: серый

---

Концевой стопор - E/UK 1 - 1201413



Концевой держатель, служит в качестве опоры для двух- и трехъярусных клеммных модулей, ширина: 10 мм, цвет: серый

---

### Короткозамыкающий штекер

Короткозамыкающая вилка - FBSRH 2-8 - 3033802



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

---

Короткозамыкающая вилка - FBSRH 3-8 - 3033803



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

---

Короткозамыкающая вилка - FBSRH 4-8 - 3033804



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

---

### Монтажная рейка

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5 - 3214080

### Принадлежности

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



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

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



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

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



Профиль DIN-рейки 35 мм (NS 35)

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



Профиль DIN-рейки 35 мм (NS 35)

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



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

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5 - 3214080

### Принадлежности

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



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

---

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



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

---

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



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

---

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



Наконечник для DIN-рейки NS 35/7,5

---

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



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

---

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5 - 3214080

### Принадлежности

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



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

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



Профиль DIN-рейки 35 мм (NS 35)

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



Профиль DIN-рейки 35 мм (NS 35)

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



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

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



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

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5 - 3214080

### Принадлежности

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



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

---

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



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

---

Концевой колпачок - NS 35/15 CAP - 1206573



Наконечник для DIN-рейки NS 35/15

---

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



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

---

### Переходная перемычка

Переходная перемычка - RB ST 6-(2,5/4) - 3030860



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

---

### Тестовые штекеры



## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5 - 3214080

### Принадлежности

Тестовый штекер - MPS-MT - 0201744



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

---

Тестовый штекер - PS-6 - 3030996



Тестовый штекер, Цвет: красный

---

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



Тестовый штекер, Цвет: красный

---

### Гнездо для щупа тестера

Адаптер тестера - PAI-4-FIX BU - 3032729



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

---

Адаптер тестера - PAI-4-FIX OG - 3034455



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

---

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5 - 3214080

### Принадлежности

Адаптер тестера - PAI-4-FIX YE - 3032745



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

---

Адаптер тестера - PAI-4-FIX RD - 3032732



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

---

Адаптер тестера - PAI-4-FIX GN - 3032758



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

---

Адаптер тестера - PAI-4-FIX BK - 3032774



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

---

Адаптер тестера - PAI-4-FIX GY - 3032790



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

---

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5 - 3214080

### Принадлежности

Адаптер тестера - PAI-4-FIX VT - 3032761



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

---

Адаптер тестера - PAI-4-FIX BN - 3032787



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

---

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, Цвет: серый

---

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX BK - 3032792



Адаптер тестера, Цвет: черный

---

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5 - 3214080

### Принадлежности

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX RD - 3032793



Адаптер тестера, Цвет: красный

---

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX BU - 3032798



Адаптер тестера, Цвет: синий

---

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX YE - 3032799



Адаптер тестера, Цвет: желтый

---

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX GN - 3032801



Адаптер тестера, Цвет: зеленый

---

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX VT - 3032802



Адаптер тестера, Цвет: фиолетовый

---

Маркер для нанесения маркировки

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5 - 3214080

### Принадлежности

Маркер - X-PEN 0,35 - 0811228



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

---

### Маркировка для клемм, без надписей

Планка Zack - ZB 16:UNPRINTED - 0827461



Планка Zack, Полоса, белый, без маркировки, маркируется с помощью: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 16 мм, Размер маркировочного поля: 16 x 10,5 мм

---

### Маркировка для клеммных модулей - UC-TM 16 - 0819217



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: 16 мм, Размер маркировочного поля: 15,45 x 10,5 мм

---

### Маркировка для клеммных модулей - UCT-TM 16 - 0829146



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: 16 мм, Размер маркировочного поля: 14,8 x 9,6 мм

---

### Плоские планки Zack - ZBF 16:UNPRINTED - 0827464



Плоские планки Zack, Полоса, белый, без маркировки, маркируется с помощью: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Тип монтажа: Крепление в плоских пазах для табличек, Размер маркировочного поля: 16,25 x 10,5 мм

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5 - 3214080

### Принадлежности

#### Маркировка для клеммных модулей - UC-TMF 16 - 0819262



Маркировка для клеммных модулей, Пластина, белый, без маркировки, маркируется с помощью: BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Тип монтажа: Крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 16 мм, Размер маркировочного поля: 15,45 x 5,1 мм

#### Маркировка для клеммных модулей - UCT-TMF 16 - 0829218



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 плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 16 мм, Размер маркировочного поля: 15,2 x 4,7 мм

### Маркировка для клемм, с надписями

#### Планка Zack - ZB 16 CUS - 0827463



Планка Zack, возможен заказ: в лентах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 16,3 мм, Размер маркировочного поля: 10,5 x 16,25 мм

#### Планка Zack - ZB 16,LGS:L1-N,PE - 0827462



Планка Zack, Полоса, белый, с маркировкой, надписи вдоль: L1, L2, L3, N, PE, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 16,3 мм, Размер маркировочного поля: 10,5 x 16,25 мм

#### Маркировка для клеммных модулей - UC-TM 16 CUS - 0824621



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: 16 мм, Размер маркировочного поля: 15,45 x 10,5 мм

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5 - 3214080

### Принадлежности

#### Маркировка для клеммных модулей - UCT-TM 16 CUS - 0829637



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: 16 мм, Размер маркировочного поля: 14,8 x 9,6 мм

#### Плоские планки Zack - ZBF 16 CUS - 0827465



Плоские планки Zack, возможен заказ: в лентах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, Тип монтажа: Крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 16 мм, Размер маркировочного поля: 5,15 x 16 мм

#### Маркировка для клеммных модулей - UC-TMF 16 CUS - 0824678



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: 16 мм, Размер маркировочного поля: 15,45 x 5,1 мм

#### Маркировка для клеммных модулей - UCT-TMF 16 CUS - 0829693



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: 16 мм, Размер маркировочного поля: 15,2 x 4,7 мм

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5 BU - 3214081

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>)


Клемма потенциальные блоки, Тип подключения: Винтовые зажимы, Зажимы Push-in, Сечение: 1,5 мм<sup>2</sup> - 50 мм<sup>2</sup>, AWG: 16 - 1/0, Ширина: 16,3 мм, Цвет: синий, Тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15



### Характеристики товаров

- Данный клеммный блок идеально подходит для использования в инженерных сетях зданий и в машиностроении
- 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

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	20 STK
Минимальный объем заказа	20 STK
GTIN	 4 055626 170565
GTIN	4055626170565
Вес/шт. (без упаковки)	76,850 g
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Общие сведения

Указание	В конечном приложении необходимо учитывать действующие положения по безопасности для защиты от перегрузок и короткого замыкания подключенных проводов!
Количество ярусов	1
Количество точек подключения	11
Цвет	синий
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0



# Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5 BU - 3214081

## Технические данные

### Общие сведения

Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Тип подключения	Винтовые зажимы
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Максимальный ток нагрузки	105 А (Суммарный ток всех подключенных проводов не должен превышать максимально допустимый ток нагрузки.)
Номинальный ток I <sub>N</sub>	105 А
Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	1000 В
Тип подключения	Зажимы Push-in
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Максимальный ток нагрузки	41 А
Номинальный ток I <sub>N</sub>	41 А
Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	1000 В
Открытая боковая стенка	Нет

### Размеры

Ширина	16,3 мм
Длина	110,4 мм
Высота NS 35/7,5	48,8 мм
Высота NS 35/15	56,3 мм

### Характеристики клемм

Тип подключения	Винтовые зажимы
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Резьба винтов	M6
Мин. момент затяжки	3,2 Нм
Момент затяжки, макс.	3,7 Нм
Длина снятия изоляции	18 мм
Сечение жесткого проводника мин.	1,5 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	50 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	16
Сечение провода AWG макс.	1/0
Сечение гибкого проводника мин.	1,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	50 мм <sup>2</sup>
Мин. сечение гибкого проводника AWG	16
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	1/0
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	1,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	35 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	1,5 мм <sup>2</sup>

# Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5 BU - 3214081

## Технические данные

### Характеристики клемм

Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	35 мм <sup>2</sup>
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	1,5 мм <sup>2</sup>
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	16 мм <sup>2</sup>
2 проводника одинакового сечения AWG, жесткие, мин.	16
2 проводника одинакового сечения AWG, жесткие, макс.	6
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	1,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	10 мм <sup>2</sup>
2 проводника одинакового сечения AWG, гибкие, мин.	16
2 проводника одинакового сечения AWG, гибкие, макс.	8
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	1,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	10 мм <sup>2</sup>
Калиберная пробка	B9
Тип подключения	Зажимы Push-in
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Длина снятия изоляции	12 мм
Сечение жесткого проводника мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	10 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	20
Сечение провода AWG макс.	8
Сечение гибкого проводника мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	6 мм <sup>2</sup>
Мин. сечение гибкого проводника AWG	20
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	10
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.	6 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.	6 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, макс.	1,5 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника мин.	1 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	10 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	18
Сечение провода AWG макс.	8
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	1 мм <sup>2</sup>

# Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5 BU - 3214081

## Технические данные

### Характеристики клемм

Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	6 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	1 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	6 мм <sup>2</sup>
Тип подключения	Зажимы Push-in
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Длина оголяемой части	8 мм ... 10 мм
Сечение жесткого проводника мин.	0,14 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	26
Сечение провода AWG макс.	12
Сечение гибкого проводника мин.	0,14 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
Мин. сечение гибкого проводника AWG	26
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	14
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,14 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,14 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	1,5 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника мин.	0,34 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,34 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,34 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	2,5 мм <sup>2</sup>

### Стандарты и предписания

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

### Environmental Product Compliance

# Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5 BU - 3214081

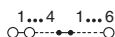
## Технические данные

### 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	27141127
eCl@ss 4.1	27141127
eCl@ss 5.0	27141127
eCl@ss 5.1	27141111
eCl@ss 6.0	27141148
eCl@ss 7.0	27141148
eCl@ss 8.0	27141120
eCl@ss 9.0	27141120

### ETIM

ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211812
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121411
UNSPSC 12.01	39121411
UNSPSC 13.2	39121411

## Принадлежности

Принадлежности

Документация

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5 BU - 3214081

### Принадлежности

Приспособления для монтажа - PT-IL - 3208090

Самоклеющаяся сервисная этикетка для технологии Push-in



---

### Клеммы-отводы

Клеммы-отводы - AGK 4-UT 35 - 3047138



Клеммы-отводы, Тип подключения: Винтовые зажимы, Сечение: 0,14 мм<sup>2</sup> - 6 мм<sup>2</sup>, AWG: 26 - 10, Ширина: 8,1 мм, Высота: 25,7 мм, Цвет: серый, Тип монтажа: На основной элемент

---

### Отвертка

Отвертка - SZF 3-1,0X5,5 - 1206612



Инструмент для затягивания/отжима клемм ST, возможно использование в качестве шлицевой отвертки, размер: 1,0 x 5,5 x 150 мм, 2-компонентная ручка, защита от скатывания

---

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 - SZF 2-0,8X4,0 - 1204520



Инструмент для затягивания/отжима клемм ST, возможно использование в качестве шлицевой отвертки, размер: 0,8 x 4,0 x 100 мм, 2-компонентная ручка, защита от скатывания

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5 BU - 3214081

### Принадлежности

Отвертка - ST-BW - 1207608



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

---

### Переключатель

Переключатель - FBS 2-8 - 3030284



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, Длина: 3 мм, Ширина: 14,7 мм, Полюсов: 2, Цвет: красный

---

Переключатель - FBS 3-8 - 3030297



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, Длина: 3 мм, Ширина: 22,9 мм, Полюсов: 3, Цвет: красный

---

Переключатель - FBS 4-8 - 3030307



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, Длина: 3 мм, Ширина: 31,1 мм, Полюсов: 4, Цвет: красный

---

Переключатель - FBS 5-8 - 3030310



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, Длина: 3 мм, Ширина: 39,3 мм, Полюсов: 5, Цвет: красный

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5 BU - 3214081

### Принадлежности

Переключатель - FBS 10-8 - 3030323



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, Длина: 3 мм, Ширина: 80,3 мм, Полюсов: 10, Цвет: красный

---

Переключатель - FBSR 2-8 - 3033808



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

---

Переключатель - FBSR 3-8 - 3001597



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

---

Переключатель - FBSR 4-8 - 3000585



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

---

Переключатель - FBSR 5-8 - 3033809



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

---

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5 BU - 3214081

### Принадлежности

Переключатель - FBSR 10-8 - 3001599



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

---

Переключатель - FBS 2-8 CT - 3033830



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

---

Переключатель - FBS 3-8 CT - 3033831



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

---

Переключатель - FBS 4-8 CT - 3033832



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

---

Переключатель - FBS 10-8 CT - 3033833



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

---

Изоляционная втулка



## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5 BU - 3214081

### Принадлежности

Изоляционная втулка - MPS-IH WH - 0201663



Изоляционная втулка, Цвет: белый

Изоляционная втулка - MPS-IH RD - 0201676



Изоляционная втулка, Цвет: красный

Изоляционная втулка - MPS-IH BU - 0201689



Изоляционная втулка, Цвет: синий

Изоляционная втулка - MPS-IH YE - 0201692



Изоляционная втулка, Цвет: желтый

Изоляционная втулка - MPS-IH GN - 0201702



Изоляционная втулка, Цвет: зеленый

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5 BU - 3214081

### Принадлежности

Изоляционная втулка - MPS-IH GY - 0201728



Изоляционная втулка, Цвет: серый

Изоляционная втулка - MPS-IH BK - 0201731



Изоляционная втулка, Цвет: черный

### Концевые фиксаторы

Концевой стопор - CLIPFIX 35 - 3022218



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

Концевой стопор - CLIPFIX 35-5 - 3022276



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

Концевой стопор - E/NS 35 N - 0800886



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

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5 BU - 3214081

### Принадлежности

Концевой стопор - E/UK - 1201442



Концевой стопор, Ширина: 9,5 мм, Высота: 35,3 мм, Длина: 50,5 мм, Цвет: серый

---

Концевой стопор - E/UK 1 - 1201413



Концевой держатель, служит в качестве опоры для двух- и трехъярусных клеммных модулей, ширина: 10 мм, цвет: серый

---

### Короткозамыкающий штекер

Короткозамыкающая вилка - FBSRH 2-8 - 3033802



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

---

Короткозамыкающая вилка - FBSRH 3-8 - 3033803



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

---

Короткозамыкающая вилка - FBSRH 4-8 - 3033804



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

---

### Монтажная рейка

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5 BU - 3214081

### Принадлежности

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



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

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



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

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



Профиль DIN-рейки 35 мм (NS 35)

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



Профиль DIN-рейки 35 мм (NS 35)

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



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

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5 BU - 3214081

### Принадлежности

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



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

---

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



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

---

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



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

---

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



Наконечник для DIN-рейки NS 35/7,5

---

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



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

---

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5 BU - 3214081

### Принадлежности

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



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

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



Профиль DIN-рейки 35 мм (NS 35)

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



Профиль DIN-рейки 35 мм (NS 35)

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



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

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



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

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5 BU - 3214081

### Принадлежности

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



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

---

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



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

---

Концевой колпачок - NS 35/15 CAP - 1206573



Наконечник для DIN-рейки NS 35/15

---

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



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

---

### Переходная перемычка

Переходная перемычка - RB ST 6-(2,5/4) - 3030860



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

---

### Тестовые штекеры

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5 BU - 3214081

### Принадлежности

Тестовый штекер - MPS-MT - 0201744



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

---

Тестовый штекер - PS-6 - 3030996



Тестовый штекер, Цвет: красный

---

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



Тестовый штекер, Цвет: красный

---

### Гнездо для щупа тестера

Адаптер тестера - PAI-4-FIX BU - 3032729



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

---

Адаптер тестера - PAI-4-FIX OG - 3034455



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

---



## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5 BU - 3214081

### Принадлежности

Адаптер тестера - PAI-4-FIX YE - 3032745



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

---

Адаптер тестера - PAI-4-FIX RD - 3032732



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

---

Адаптер тестера - PAI-4-FIX GN - 3032758



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

---

Адаптер тестера - PAI-4-FIX BK - 3032774



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

---

Адаптер тестера - PAI-4-FIX GY - 3032790



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

---

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5 BU - 3214081

### Принадлежности

Адаптер тестера - PAI-4-FIX VT - 3032761



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

---

Адаптер тестера - PAI-4-FIX BN - 3032787



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

---

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, Цвет: серый

---

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX BK - 3032792



Адаптер тестера, Цвет: черный

---

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5 BU - 3214081

### Принадлежности

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX RD - 3032793



Адаптер тестера, Цвет: красный

---

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX BU - 3032798



Адаптер тестера, Цвет: синий

---

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX YE - 3032799



Адаптер тестера, Цвет: желтый

---

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX GN - 3032801



Адаптер тестера, Цвет: зеленый

---

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX VT - 3032802



Адаптер тестера, Цвет: фиолетовый

---

Маркер для нанесения маркировки

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5 BU - 3214081

### Принадлежности

Маркер - X-PEN 0,35 - 0811228



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

---

### Маркировка для клемм, без надписей

Планка Zack - ZB 16:UNPRINTED - 0827461



Планка Zack, Полоса, белый, без маркировки, маркируется с помощью: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 16 мм, Размер маркировочного поля: 16 x 10,5 мм

---

### Маркировка для клеммных модулей - UC-TM 16 - 0819217



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: 16 мм, Размер маркировочного поля: 15,45 x 10,5 мм

---

### Маркировка для клеммных модулей - UCT-TM 16 - 0829146



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: 16 мм, Размер маркировочного поля: 14,8 x 9,6 мм

---

### Плоские планки Zack - ZBF 16:UNPRINTED - 0827464



Плоские планки Zack, Полоса, белый, без маркировки, маркируется с помощью: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Тип монтажа: Крепление в плоских пазах для табличек, Размер маркировочного поля: 16,25 x 10,5 мм

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5 BU - 3214081

### Принадлежности

#### Маркировка для клеммных модулей - UC-TMF 16 - 0819262



Маркировка для клеммных модулей, Пластина, белый, без маркировки, маркируется с помощью: BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Тип монтажа: Крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 16 мм, Размер маркировочного поля: 15,45 x 5,1 мм

#### Маркировка для клеммных модулей - UCT-TMF 16 - 0829218



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 плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 16 мм, Размер маркировочного поля: 15,2 x 4,7 мм

### Маркировка для клемм, с надписями

#### Планка Zack - ZB 16 CUS - 0827463



Планка Zack, возможен заказ: в лентах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 16,3 мм, Размер маркировочного поля: 10,5 x 16,25 мм

#### Планка Zack - ZB 16,LGS:L1-N,PE - 0827462



Планка Zack, Полоса, белый, с маркировкой, надписи вдоль: L1, L2, L3, N, PE, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 16,3 мм, Размер маркировочного поля: 10,5 x 16,25 мм

#### Маркировка для клеммных модулей - UC-TM 16 CUS - 0824621



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: 16 мм, Размер маркировочного поля: 15,45 x 10,5 мм

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5 BU - 3214081

### Принадлежности

#### Маркировка для клеммных модулей - UCT-TM 16 CUS - 0829637



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: 16 мм, Размер маркировочного поля: 14,8 x 9,6 мм

#### Плоские планки Zack - ZBF 16 CUS - 0827465



Плоские планки Zack, возможен заказ: в лентах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, Тип монтажа: Крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 16 мм, Размер маркировочного поля: 5,15 x 16 мм

#### Маркировка для клеммных модулей - UC-TMF 16 CUS - 0824678



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: 16 мм, Размер маркировочного поля: 15,45 x 5,1 мм

#### Маркировка для клеммных модулей - UCT-TMF 16 CUS - 0829693



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: 16 мм, Размер маркировочного поля: 15,2 x 4,7 мм

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5-FE - 3214082

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>)

Клемма потенциальные блоки, Тип подключения: Винтовые зажимы, Зажимы Push-in, Сечение: 1,5 мм<sup>2</sup> - 50 мм<sup>2</sup>, AWG: 16 - 1/0, Ширина: 16,3 мм, Цвет: черный / желтый, Тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15



### Характеристики товаров

- Данный клеммный блок идеально подходит для использования в инженерных сетях зданий и в машиностроении
- 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

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	20 STK
Минимальный объем заказа	20 STK
GTIN	
GTIN	4055626170572
Вес/шт. (без упаковки)	76,760 g
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Общие сведения

Указание	В конечном приложении необходимо учитывать действующие положения по безопасности для защиты от перегрузок и короткого замыкания подключенных проводов!
Количество ярусов	1
Количество точек подключения	11
Цвет	черный / желтый
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5-FE - 3214082

### Технические данные

#### Общие сведения

Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Тип подключения	Винтовые зажимы
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Максимальный ток нагрузки	105 А (Суммарный ток всех подключенных проводов не должен превышать максимально допустимый ток нагрузки.)
Номинальный ток I <sub>N</sub>	105 А
Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	1000 В
Тип подключения	Зажимы Push-in
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Максимальный ток нагрузки	41 А
Номинальный ток I <sub>N</sub>	41 А
Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	1000 В
Открытая боковая стенка	Нет

#### Размеры

Ширина	16,3 мм
Длина	110,4 мм
Высота NS 35/7,5	48,8 мм
Высота NS 35/15	56,3 мм

#### Характеристики клемм

Тип подключения	Винтовые зажимы
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Резьба винтов	M6
Мин. момент затяжки	3,2 Нм
Момент затяжки, макс.	3,7 Нм
Длина снятия изоляции	18 мм
Сечение жесткого проводника мин.	1,5 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	50 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	16
Сечение провода AWG макс.	1/0
Сечение гибкого проводника мин.	1,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	50 мм <sup>2</sup>
Мин. сечение гибкого проводника AWG	16
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	1/0
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	1,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	35 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	1,5 мм <sup>2</sup>



## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5-FE - 3214082

### Технические данные

#### Характеристики клемм

Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	35 мм <sup>2</sup>
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	1,5 мм <sup>2</sup>
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	16 мм <sup>2</sup>
2 проводника одинакового сечения AWG, жесткие, мин.	16
2 проводника одинакового сечения AWG, жесткие, макс.	6
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	1,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	10 мм <sup>2</sup>
2 проводника одинакового сечения AWG, гибкие, мин.	16
2 проводника одинакового сечения AWG, гибкие, макс.	8
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	1,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	10 мм <sup>2</sup>
Калиберная пробка	B9
Тип подключения	Зажимы Push-in
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Длина снятия изоляции	12 мм
Сечение жесткого проводника мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	10 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	20
Сечение провода AWG макс.	8
Сечение гибкого проводника мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	6 мм <sup>2</sup>
Мин. сечение гибкого проводника AWG	20
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	10
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.	6 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.	6 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, макс.	1,5 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника мин.	1 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	10 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	18
Сечение провода AWG макс.	8
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	1 мм <sup>2</sup>

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5-FE - 3214082

### Технические данные

#### Характеристики клемм

Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	6 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	1 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	6 мм <sup>2</sup>
Тип подключения	Зажимы Push-in
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Длина оголяемой части	8 мм ... 10 мм
Сечение жесткого проводника мин.	0,14 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	26
Сечение провода AWG макс.	12
Сечение гибкого проводника мин.	0,14 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
Мин. сечение гибкого проводника AWG	26
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	14
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,14 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,14 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	1,5 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника мин.	0,34 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,34 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,34 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	2,5 мм <sup>2</sup>

#### Стандарты и предписания

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

#### Environmental Product Compliance

# Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5-FE - 3214082

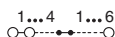
## Технические данные

### 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	27141127
eCl@ss 4.1	27141127
eCl@ss 5.0	27141127
eCl@ss 5.1	27141111
eCl@ss 6.0	27141148
eCl@ss 7.0	27141148
eCl@ss 8.0	27141120
eCl@ss 9.0	27141120

### ETIM

ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211812
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121411
UNSPSC 12.01	39121411
UNSPSC 13.2	39121411

## Принадлежности

Принадлежности

Документация

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5-FE - 3214082

### Принадлежности

Приспособления для монтажа - PT-IL - 3208090

Самоклеющаяся сервисная этикетка для технологии Push-in



---

### Клеммы-отводы

Клеммы-отводы - AGK 4-UT 35 - 3047138



Клеммы-отводы, Тип подключения: Винтовые зажимы, Сечение: 0,14 мм<sup>2</sup> - 6 мм<sup>2</sup>, AWG: 26 - 10, Ширина: 8,1 мм, Высота: 25,7 мм, Цвет: серый, Тип монтажа: На основной элемент

---

### Отвертка

Отвертка - SZF 3-1,0X5,5 - 1206612



Инструмент для затягивания/отжима клемм ST, возможно использование в качестве шлицевой отвертки, размер: 1,0 x 5,5 x 150 мм, 2-компонентная ручка, защита от скатывания

---

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 - SZF 2-0,8X4,0 - 1204520



Инструмент для затягивания/отжима клемм ST, возможно использование в качестве шлицевой отвертки, размер: 0,8 x 4,0 x 100 мм, 2-компонентная ручка, защита от скатывания

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5-FE - 3214082

### Принадлежности

Отвертка - ST-BW - 1207608



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

---

### Переключатель

Переключатель - FBS 2-8 - 3030284



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, Длина: 3 мм, Ширина: 14,7 мм, Полюсов: 2, Цвет: красный

---

Переключатель - FBS 3-8 - 3030297



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, Длина: 3 мм, Ширина: 22,9 мм, Полюсов: 3, Цвет: красный

---

Переключатель - FBS 4-8 - 3030307



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, Длина: 3 мм, Ширина: 31,1 мм, Полюсов: 4, Цвет: красный

---

Переключатель - FBS 5-8 - 3030310



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, Длина: 3 мм, Ширина: 39,3 мм, Полюсов: 5, Цвет: красный

---

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5-FE - 3214082

### Принадлежности

Переключатель - FBS 10-8 - 3030323



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, Длина: 3 мм, Ширина: 80,3 мм, Полюсов: 10, Цвет: красный

---

Переключатель - FBSR 2-8 - 3033808



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

---

Переключатель - FBSR 3-8 - 3001597



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

---

Переключатель - FBSR 4-8 - 3000585



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

---

Переключатель - FBSR 5-8 - 3033809



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

---

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5-FE - 3214082

### Принадлежности

Переключатель - FBSR 10-8 - 3001599



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

---

Переключатель - FBS 2-8 CT - 3033830



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

---

Переключатель - FBS 3-8 CT - 3033831



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

---

Переключатель - FBS 4-8 CT - 3033832



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

---

Переключатель - FBS 10-8 CT - 3033833



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

---

Изоляционная втулка

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5-FE - 3214082

### Принадлежности

Изоляционная втулка - MPS-IH WH - 0201663



Изоляционная втулка, Цвет: белый

Изоляционная втулка - MPS-IH RD - 0201676



Изоляционная втулка, Цвет: красный

Изоляционная втулка - MPS-IH BU - 0201689



Изоляционная втулка, Цвет: синий

Изоляционная втулка - MPS-IH YE - 0201692



Изоляционная втулка, Цвет: желтый

Изоляционная втулка - MPS-IH GN - 0201702



Изоляционная втулка, Цвет: зеленый



## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5-FE - 3214082

### Принадлежности

Изоляционная втулка - MPS-IH GY - 0201728



Изоляционная втулка, Цвет: серый

Изоляционная втулка - MPS-IH BK - 0201731



Изоляционная втулка, Цвет: черный

### Концевые фиксаторы

Концевой стопор - CLIPFIX 35 - 3022218



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

Концевой стопор - CLIPFIX 35-5 - 3022276



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

Концевой стопор - E/NS 35 N - 0800886



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

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5-FE - 3214082

### Принадлежности

Концевой стопор - E/UK - 1201442



Концевой стопор, Ширина: 9,5 мм, Высота: 35,3 мм, Длина: 50,5 мм, Цвет: серый

---

Концевой стопор - E/UK 1 - 1201413



Концевой держатель, служит в качестве опоры для двух- и трехъярусных клеммных модулей, ширина: 10 мм, цвет: серый

---

### Короткозамыкающий штекер

Короткозамыкающая вилка - FBSRH 2-8 - 3033802



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

---

Короткозамыкающая вилка - FBSRH 3-8 - 3033803



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

---

Короткозамыкающая вилка - FBSRH 4-8 - 3033804



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

---

### Монтажная рейка

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5-FE - 3214082

### Принадлежности

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



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

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



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

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



Профиль DIN-рейки 35 мм (NS 35)

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



Профиль DIN-рейки 35 мм (NS 35)

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



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

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5-FE - 3214082

### Принадлежности

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



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

---

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



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

---

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



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

---

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



Наконечник для DIN-рейки NS 35/7,5

---

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



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

---

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5-FE - 3214082

### Принадлежности

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



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

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



Профиль DIN-рейки 35 мм (NS 35)

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



Профиль DIN-рейки 35 мм (NS 35)

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



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

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



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

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5-FE - 3214082

### Принадлежности

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



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

---

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



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

---

Концевой колпачок - NS 35/15 CAP - 1206573



Наконечник для DIN-рейки NS 35/15

---

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



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

---

### Переходная перемычка

Переходная перемычка - RB ST 6-(2,5/4) - 3030860



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

---

### Тестовые штекеры

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5-FE - 3214082

### Принадлежности

Тестовый штекер - MPS-MT - 0201744



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

---

Тестовый штекер - PS-6 - 3030996



Тестовый штекер, Цвет: красный

---

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



Тестовый штекер, Цвет: красный

---

### Гнездо для щупа тестера

Адаптер тестера - PAI-4-FIX BU - 3032729



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

---

Адаптер тестера - PAI-4-FIX OG - 3034455



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

---

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5-FE - 3214082

### Принадлежности

Адаптер тестера - PAI-4-FIX YE - 3032745



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

---

Адаптер тестера - PAI-4-FIX RD - 3032732



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

---

Адаптер тестера - PAI-4-FIX GN - 3032758



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

---

Адаптер тестера - PAI-4-FIX BK - 3032774



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

---

Адаптер тестера - PAI-4-FIX GY - 3032790



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

---



## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5-FE - 3214082

### Принадлежности

Адаптер тестера - PAI-4-FIX VT - 3032761



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

---

Адаптер тестера - PAI-4-FIX BN - 3032787



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

---

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, Цвет: серый

---

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX BK - 3032792



Адаптер тестера, Цвет: черный

---

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5-FE - 3214082

### Принадлежности

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX RD - 3032793



Адаптер тестера, Цвет: красный

---

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX BU - 3032798



Адаптер тестера, Цвет: синий

---

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX YE - 3032799



Адаптер тестера, Цвет: желтый

---

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX GN - 3032801



Адаптер тестера, Цвет: зеленый

---

Адаптер тестера - PAIS-4-FIX VT - 3032802



Адаптер тестера, Цвет: фиолетовый

---

Маркер для нанесения маркировки

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5-FE - 3214082

### Принадлежности

Маркер - X-PEN 0,35 - 0811228



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

---

### Маркировка для клемм, без надписей

Планка Zack - ZB 16:UNPRINTED - 0827461



Планка Zack, Полоса, белый, без маркировки, маркируется с помощью: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 16 мм, Размер маркировочного поля: 16 x 10,5 мм

---

### Маркировка для клеммных модулей - UC-TM 16 - 0819217



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: 16 мм, Размер маркировочного поля: 15,45 x 10,5 мм

---

### Маркировка для клеммных модулей - UCT-TM 16 - 0829146



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: 16 мм, Размер маркировочного поля: 14,8 x 9,6 мм

---

### Плоские планки Zack - ZBF 16:UNPRINTED - 0827464



Плоские планки Zack, Полоса, белый, без маркировки, маркируется с помощью: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Тип монтажа: Крепление в плоских пазах для табличек, Размер маркировочного поля: 16,25 x 10,5 мм

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5-FE - 3214082

### Принадлежности

#### Маркировка для клеммных модулей - UC-TMF 16 - 0819262



Маркировка для клеммных модулей, Пластина, белый, без маркировки, маркируется с помощью: BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Тип монтажа: Крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 16 мм, Размер маркировочного поля: 15,45 x 5,1 мм

#### Маркировка для клеммных модулей - UCT-TMF 16 - 0829218



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 плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 16 мм, Размер маркировочного поля: 15,2 x 4,7 мм

### Маркировка для клемм, с надписями

#### Планка Zack - ZB 16 CUS - 0827463



Планка Zack, возможен заказ: в лентах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 16,3 мм, Размер маркировочного поля: 10,5 x 16,25 мм

#### Планка Zack - ZB 16,LGS:L1-N,PE - 0827462



Планка Zack, Полоса, белый, с маркировкой, надписи вдоль: L1, L2, L3, N, PE, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 16,3 мм, Размер маркировочного поля: 10,5 x 16,25 мм

#### Маркировка для клеммных модулей - UC-TM 16 CUS - 0824621



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: 16 мм, Размер маркировочного поля: 15,45 x 10,5 мм

## Клемма потенциальные блоки - PTU 35/4X6/6X2,5-FE - 3214082

### Принадлежности

Маркировка для клеммных модулей - UCT-TM 16 CUS - 0829637



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: 16 мм, Размер маркировочного поля: 14,8 x 9,6 мм

Плоские планки Zack - ZBF 16 CUS - 0827465



Плоские планки Zack, возможен заказ: в лентах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, Тип монтажа: Крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 16 мм, Размер маркировочного поля: 5,15 x 16 мм

Маркировка для клеммных модулей - UC-TMF 16 CUS - 0824678



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: 16 мм, Размер маркировочного поля: 15,45 x 5,1 мм

Маркировка для клеммных модулей - UCT-TMF 16 CUS - 0829693



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: 16 мм, Размер маркировочного поля: 15,2 x 4,7 мм