

## Проходные клеммы - PLC-VT - 2296870

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>)




Проходной клеммный блок VARIOFACE (2-проводная схема подключения), для универсальных модулей серии PLC-INTERFACE

### Преимущества для Вас

- ✓ Возможность использования совместно с универсальными компонентами серии PLC INTERFACE
- ✓ Опционально со светодиодом
- ✓ Сигнальная цепь с одним дополнительным полюсом (двухпроводное подключение)



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 017918 821609
GTIN	4017918821609
Вес/шт. (без упаковки)	27,600 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	6,2 мм
Высота	80 мм
Глубина	94 мм

#### Окружающие условия

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

#### Общие сведения

Макс. допустимое рабочее напряжение	250 В AC/DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	6 А (для каждого проводника)
	6 А (на одну клемму с гнездом для перемычки)

## Проходные клеммы - PLC-VT - 2296870

### Технические данные

#### Общие сведения

Макс. допустимый ток (раздельное питание)	6 A
Индикатор состояния	Нет
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков
Степень защиты	IP20

#### Данные по подключению Подключение 1

Наименование, подключение	Питание
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Сечение жесткого провода	0,2 мм <sup>2</sup> ... 4 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого провода	0,2 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение проводника AWG	24 ... 12
Количество точек подключения	1

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178
	МЭК 60664
Расчетное напряжение изоляции	260 В AC
Расчетное импульсное напряжение	2,3 кВ (Функциональная изоляция)
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»