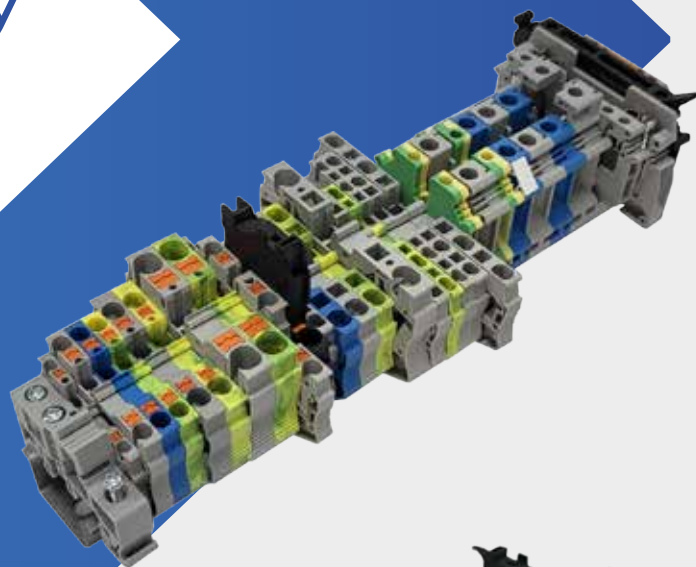




ПРОВЕНТО

КЛЕММЫ НА DIN-РЕЙКУ И АКСЕССУАРЫ



2024

КОМПАНИЯ ПРОВЕНТО

Серийный выпуск всей продукции ПРОВЕНТО, включая взрывозащищенную модификацию ExeIIU, сертифицирован по ГОСТ Р, получено одобрение Морского и Речного регистра судоходства и протоколы испытания на сейсмостойкость 9 баллов (высотная отметка 70 метров) и локализационную способность. Все это было бы невозможно без внедрения на предприятии системы менеджмента качества, позволившей использовать продукцию ПРОВЕНТО в столь серьезных проектах:

- **в атомной и нефтегазовой промышленности** (ОАО Газпром, ОАО Лукойл, ТНК ВР, ОАО Газпром нефть, Ростовская АЭС, Нововоронежская АЭС, Ленинградская АЭС-2, Белоярская АЭС, Сызранская НПЗ, НПЗ г. Уфа)
- **в космическом и военно-промышленном комплексе** (Космодром Байконур)
- **в энергетике и тяжелом машиностроении** (Южно-Уральская ГРЭС, Новогорьковская ТЭЦ, Ново-Кемеровская ТЭЦ, Владивостокская ТЭЦ, ОАО Русгидро)
- **в химической, металлургической и пищевой индустрии** (НПЗ Лукойл, Челябинский металлургический комбинат)
- **в авиа-, судо- и автомобилестроении** (завод Фольксваген (г. Калуга), завод Хендай (г. Санкт-Петербург))
- **в административном секторе** (Малая Ледовая Арена (г. Сочи), Резиденция Президента РФ «Горки-9» и «Бочаров ручей», Акимат (г. Алматы), АО КазахТелеком (Казахстан), Комитет Национальной Безопасности (Казахстан))

Компания ПРОВЕНТО является 100% российским производителем, что повышает конкурентоспособность наших клиентов при реализации программ импортозамещения, действующих в нефтегазовой, атомной и других секторах промышленности.

Сегодня электротехническое направление ПРОВЕНТО включает современные производственные мощности, расположенные на площади 12 000 кв.м., офисы в 11 ключевых мегаполисах России и стран СНГ, логистический комплекс, состоящий из 5 региональных складов и центрального распределительного центра, дистрибьюторскую сеть, собственный R&D департамент, отдел обучения, центр поддержки клиентов и около 200 сотрудников.





ИСТОРИЯ КОМПАНИИ ПРОВЕНТО

Российская компания **ПРОВЕНТО** — первый российский производитель корпусных решений самого высокого качества для систем автоматизации, электрораспределения, сетевой электроники и систем микроклимата.

Изначально компания сделала ставку на передовые европейские технологии автоматизированного производства и адаптацию лучших решений мировых производителей под потребности российского рынка.

В сотрудничестве с ведущими российскими и иностранными специалистами в области проектирования и создания электрических систем были разработаны решения, учитывающие прогрессивный иностранный опыт и уникальные отечественные наработки по эксплуатации проектов в экстремальных условиях.

Конструктивные преимущества разработанной продукции смогли наиболее полно реализовать признанные европейские лидеры в производстве технологического оборудования, что потребовало от них внедрения инновационных ноу-хау, обеспечивших уникальные преимущества для наших клиентов.

В первую очередь это касается повторяемости качества изделий и снижения себестоимости продукции.

За короткий срок молодая команда профессионалов **ПРОВЕНТО** смогла не только осуществить строительство и запуск завода, но и отладить сложнейшие технологии производства и разработать необходимую конструкторскую и технологическую документацию. Достаточно непросто проходило формирование профессиональной команды на производстве, но и с этой задачей за счет интенсивного обучения и внедрения прогрессивной HR-политики удалось справиться.

Всего за шесть лет с момента своего выхода в 2008 г. на электротехнический рынок компания **ПРОВЕНТО** смогла зарекомендовать себя надежным поставщиком комплексных решений, где качество и надежность играют первостепенную роль.

НАША КОМПАНИЯ В ЦИФРАХ:

Реализовано проектов: **376 172**

20 лет успешной работы

297 партнеров

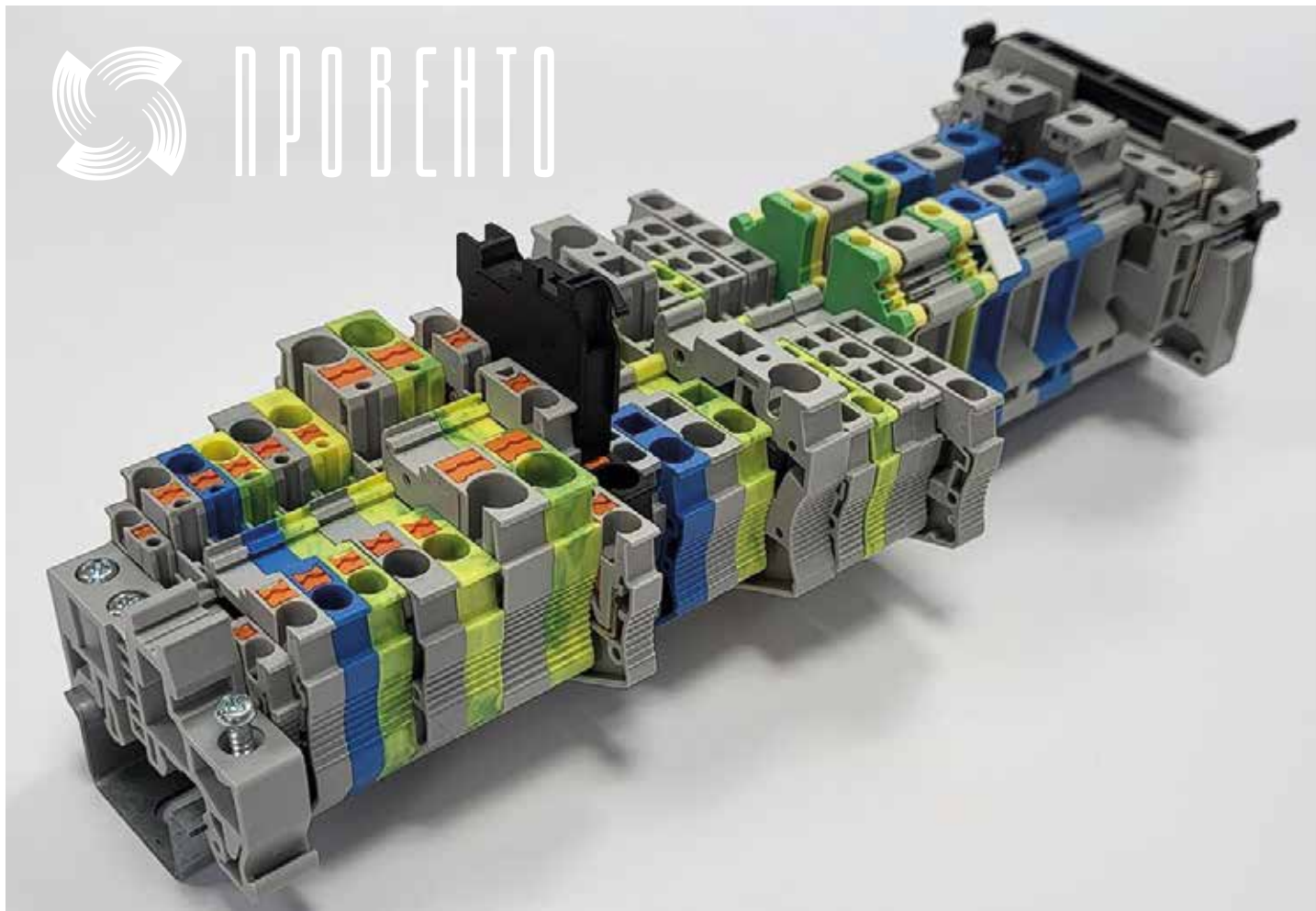
200 компетентных сотрудников в компании

Проведено более **300** испытаний

Более **5 000** уникальных наименований производственной продукции



ПРОВЕНТО



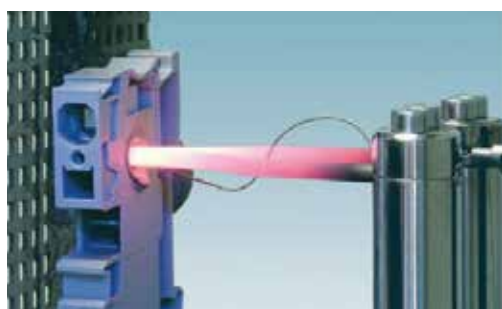
Пластик: пожаробезопасный (V0 UL94) высококачественный полиамид 66 (температура эксплуатации от -60 до 130 °C), стойкого к УФ-излучению и агрессивным средам, при одновременно высокой прочности и пластичности.



Токоведущая шина: 95% меди, винтовая клеммная клетка и винт — 65%, т.е. между собой имеют минимальное переходное сопротивление т.о. клеммы «Провенто» — это премиальное качество.



Успешные испытания на **морозостойкость** (-60 °C, 24 часа в статике).

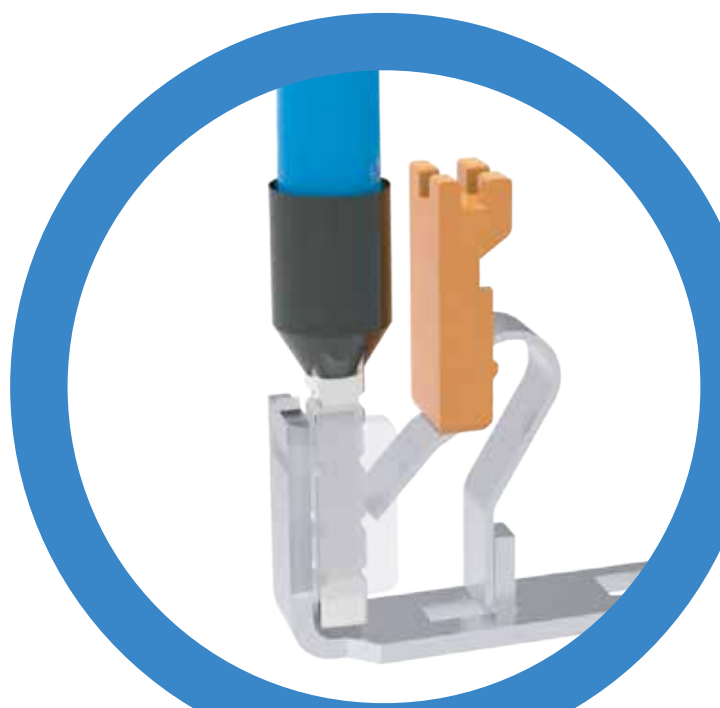


TPI — это втычные клеммы с технологией Push-in

Технология соединения Push-in разработана для соединения провода напрямую. Жесткие проводники или проводники с наконечником присоединяются к месту подключения напрямую и без инструмента. Пружина зажима Push-in особой формы позволяет без заметных усилий вставлять проводники. Низкие усилия ввода значительно облегчают процесс кабельной разводки.

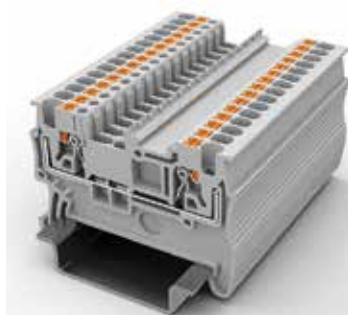
При введении провода специальная контактная пружина зажима push-in, изготовленная из высококачественной пружинной стали, автоматически разжимается и обеспечивает необходимое усилие прижима к токовой шине.

Высокое усилие зажима и слой олова на пружинном кармане или сборной шине гарантируют надежное электрическое соединение. При приложении растягивающего напряжения усилие вытаскивания проводника увеличивается вследствие установки и фиксации пружины в корпусе. Так обеспечиваются максимальное усилие контактирования и разрывающее провод усилие, а также вибростойкое и газоплотное соединение. Чтобы отжать пружину для извлечения проводника или подсоединения гибких проводов без наконечника, достаточно нажать на кнопку управления пружинным контактом, не опасаясь прямого контакта с токоведущими деталями.



Технология подключения Push-in

Проходные клеммы
и клеммы заземления



TPI1,5

UL US CE ENE RoHS REACH



III кв. 2024

TPI1,5E



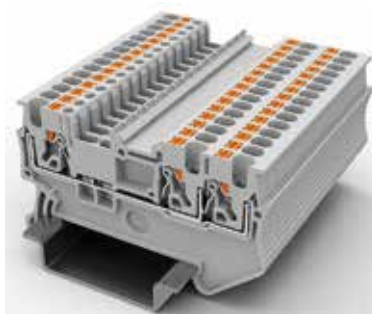
UL US CE ENE RoHS REACH



| Краткое описание | Проходная клемма | | | | Заземляющая клемма | | | |
|---|--|--------------|--|----------|--|--------------|--|----------|
| Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15) мм | 3.5/45/32(39.5) | | | | 3.5/45/32(39.5) | | | |
| Электрические параметры | IEC IEC60947-7-1 | | UL UL1059 | | IEC IEC60947-7-2 | | UL UL1059 | |
| Номинальное напряжение В | 500 | | 300 | | / | | / | |
| Номинальный ток А | 17.5 | | 15 | | / | | / | |
| Сечение провода мм ² /AWG | 0.14-1.5 | | 26-14 | | 0.14-1.5 | | 26-14 | |
| Варианты подключения | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | |
| 1 Один проводник мм ² | 0.14-1.5 | 0.14-1.5 | 0.15-1.5 | 0.14-0.5 | 0.14-1.5 | 0.14-1.5 | 0.15-1.5 | 0.14-0.5 |
| 2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод мм ² | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Основная информация | | | | | | | | |
| Изоляционный материал/ Уровень воспламеняемости | PA/V0 | | | | PA/V0 | | | |
| Температура эксплуатации °C (°F) | -40(-40)~105(221) | | | | -40(-40)~105(221) | | | |
| Длина зачистки мм | 8-10 | | | | 8-10 | | | |
| Синий цвет / красный цвет | TPI1,5N / TPI1,5RD | | | | | | | |
| Аксессуары | | | | | | | | |
| Кабельный наконечник | / | | | | / | | | |
| Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина) мм | 0.4x2.5 | | | | 0.4x2.5 | | | |
| Перемычка 2, 3, 10 конт. | T4.2IS T4.3IS T4.10IS | | | | / | | | |
| Концевая крышка | T1,5ECP | | | | T1,5ECP | | | |
| Частичная пластина | / | | | | / | | | |
| Маркировка центрального паза | T 4 MT / T 4 MT 1-10...T 4 MT 41-50 / T 4 MT L / T 4 MT N / T 4 MT P e | | | | T 4 MT / T 4 MT 1-10...T 4 MT 41-50 / T 4 MT L / T 4 MT N / T 4 MT P e | | | |
| Маркировка бокового паза | | | | | | | | |
| Держатель маркировки | | | | | | | | |
| Групповой держатель маркировки | T10MHCL | | | | T10MHCL | | | |
| Концевой стопор | T30CL / T10MH | | | | T30CL / T10MH | | | |

Технология подключения Push-in

Проходные клеммы и клеммы заземления



IV кв. 2024

TPI1,5TW



IV кв. 2024

TPI1,5TWE

CE ENEC RoHS REACH



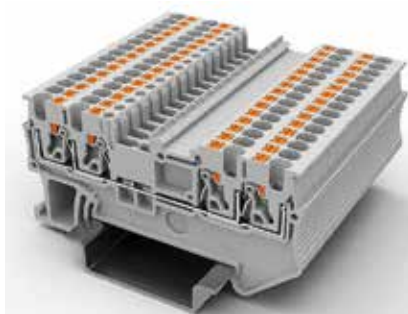
CE ENEC RoHS REACH



| Краткое описание | Проходная клемма | | | | Заземляющая клемма | | | | |
|---|------------------------|--|-------------------|--|--------------------|--|--------------|--|----------|
| | ШД/В(NS35/7.5&NS35/15) | мм | 3.5/54.1/32.1(40) | | 3.5/54.1/32.1(40) | | | | |
| Электрические параметры | IEC IEC60947-7-1 | | UL UL1059 | | IEC IEC60947-7-2 | | UL UL1059 | | |
| Номинальное напряжение | В | 500 | 300 | / | / | | | | |
| Номинальный ток | А | 17.5 | 15 | / | / | | | | |
| Сечение провода | мм ² /AWG | 0.14-1.5 | | 26-14 | | 0.14-1.5 | | 26-14 | |
| Варианты подключения | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | |
| 1 Один проводник | мм ² | 0.14-1.5 | 0.14-1.5 | 0.14-1.5 | 0.14-0.5 | 0.14-1.5 | 0.14-1.5 | 0.14-1.5 | 0.14-0.5 |
| 2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод | мм ² | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Основная информация | | | | | | | | | |
| Изоляционный материал/ Уровень воспламеняемости | PA/V0 | | | | PA/V0 | | | | |
| Температура эксплуатации | °C (°F) | -40(-40)~105(221) | | | | -40(-40)~105(221) | | | |
| Длина зачистки | мм | 8-10 | | | | 8-10 | | | |
| Синий цвет | TPI1,5TWN | | | | | | | | |
| Аксессуары | | | | | | | | | |
| Кабельный наконечник | / | | | | / | | | | |
| Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина) | мм | 0.4x2.5 | | | | 0.4x2.5 | | | |
| Перемычка 2, 3, 10 конт. | | T4.2IS T4.3IS T4.10IS | | | | / | | | |
| Концевая крышка | | T1,5ECPTW | | | | T1,5ECPTW | | | |
| Частичная пластина | / | | | | / | | | | |
| Маркировка центрального паза | | T 4 MT / T 4 MT 1-10...T 4 MT 41-50 / T 4 MT L / T 4 MT N / T 4 MT P e | | | | T 4 MT / T 4 MT 1-10...T 4 MT 41-50 / T 4 MT L / T 4 MT N / T 4 MT P e | | | |
| Маркировка бокового паза | | | | | | | | | |
| Держатель маркировки | | | | | | | | | |
| Групповой держатель маркировки | | T10MHCL | | | | T10MHCL | | | |
| Концевой стопор | | T30CL / T10MH | | | | T30CL / T10MH | | | |

Технология подключения Push-in

Проходные клеммы
и клеммы заземления



IV кв. 2024

TPI1,5D



IV кв. 2024






TPI1,5DE

CE ENEC RoHS REACH



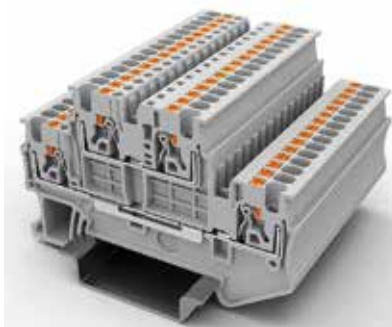
CE ENEC RoHS REACH



| Краткое описание | Проходная клемма | | | | Заземляющая клемма | | | |
|---|---|--------------|---|----------|---|--------------|---|----------|
| Ш/ДВ(NS35/7.5&NS35/15) мм | 3.5/63.2/32.1(39.6) | | | | 3.5/63.2/32.1(39.6) | | | |
| Электрические параметры | IEC IEC60947-7-1 | | UL UL1059 | | IEC IEC60947-7-2 | | UL UL1059 | |
| Номинальное напряжение В | 500 | | 300 | | / | | / | |
| Номинальный ток А | 17.5 | | 15 | | / | | / | |
| Сечение провода мм ² /AWG | 0.14-1.5 | | 26-14 | | 0.14-1.5 | | 26-14 | |
| Варианты подключения | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | |
| 1 Один проводник мм ² | 0.14-1.5 | 0.14-1.5 | 0.14-1.5 | 0.14-0.5 | 0.14-1.5 | 0.14-1.5 | 0.14-1.5 | 0.14-0.5 |
| 2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод мм ² | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Основная информация | | | | | | | | |
| Изоляционный материал/ Уровень воспламеняемости | PA/V0 | | | | PA/V0 | | | |
| Температура эксплуатации °C (°F) | -40(-40)~105(221) | | | | -40(-40)~105(221) | | | |
| Длина зачистки мм | 8-10 | | | | 8-10 | | | |
| Синий Цвет | TPI1,5DN | | | | | | | |
| Аксессуары | | | | | | | | |
| Кабельный наконечник | / | | | | / | | | |
| Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина) мм | 0.4x2.5 | | | | 0.4x2.5 | | | |
| Перемычка 2, 3, 10 конт.  | T4.2IS T4.3IS T4.10IS | | | | / | | | |
| Концевая крышка  | T1,5ECPD | | | | T1,5ECPD | | | |
| Частичная пластина | / | | | | / | | | |
| Маркировка центрального паза  | T 4 MT / T 4 MT 1-10...T 4 MT 41-50 / T 4 MT L / T 4 MT N / T 4 MT P e | | | | T 4 MT / T 4 MT 1-10...T 4 MT 41-50 / T 4 MT L / T 4 MT N / T 4 MT P e | | | |
| Маркировка бокового паза | | | | | | | | |
| Держатель маркировки | | | | | | | | |
| Групповой держатель маркировки  | T10MHCL | | | | T10MHCL | | | |
| Концевой стопор  | T30CL / T10MH | | | | T30CL / T10MH | | | |

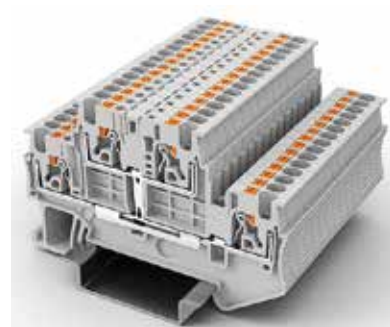
Технология подключения Push-in

Двухуровневые клеммы



IV кв. 2024
TPI1,5DL





CE ENE RoHS REACH



IV кв. 2024
TPI1,5DLPV

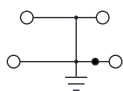
CE ENE RoHS REACH



| Краткое описание | Двухуровневая клемма | | | | Двухуровневая клемма с общим потенциалом | | | |
|--|-----------------------|--------------|--|----------|--|--------------|--|----------|
| Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15) мм | 3.5/68.2/44.1(51.6) | | | | 3.5/68.2/44.1(51.6) | | | |
| Электрические параметры | IEC IEC60947-7-1 | | UL UL1059 | | IEC IEC60947-7-1 | | UL UL1059 | |
| Номинальное напряжение В | 500 | | 300 | | 500 | | 300 | |
| Номинальный ток А | 16 | | 15 | | 16 | | 15 | |
| Сечение провода мм ² /AWG | 0.14-1.5 | | 26-16 | | 0.14-1.5 | | 26-16 | |
| Варианты подключения | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | |
| 1 Один проводник мм ² | 0.14-1.5 | 0.14-1.5 | 0.15-1.5 | 0.14-0.5 | 0.14-1.5 | 0.14-1.5 | 0.15-1.5 | 0.14-0.5 |
| 2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод мм ² | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Основная информация | | | | | | | | |
| Изоляционный материал/ Уровень воспламеняемости | PA/V0 | | | | PA/V0 | | | |
| Температура эксплуатации °C (°F) | -40(-40)~105(221) | | | | -40(-40)~105(221) | | | |
| Длина зачистки мм | 8-10 | | | | 8-10 | | | |
| Синий Цвет | TPI1,5DLN | | | | | | | |
| Аксессуары | | | | | | | | |
| Кабельный наконечник | / | | | | / | | | |
| Отвертка шлиц (Толщина жала х Ширина) мм | 0.4x2.5 | | | | 0.4x2.5 | | | |
| Перемычка 2, 3, 10 конт.  | T4.2IS T4.3IS T4.10IS | | | | T4.2IS T4.3IS T4.10IS | | | |
| Концевая крышка  | T1,5ECPDL | | | | T1,5ECPDL | | | |
| Частичная пластина | / | | | | / | | | |
| Маркировка центрального паза | / | | | | / | | | |
| Маркировка бокового паза | / | | | | / | | | |
| Держатель маркировки | / | | | | / | | | |
| Групповой держатель маркировки  | T10MHCL | | | | T10MHCL | | | |
| Концевой стопор  | T30CL / T10MH | | | | T30CL / T10MH | | | |

Технология подключения Push-in

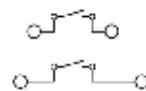
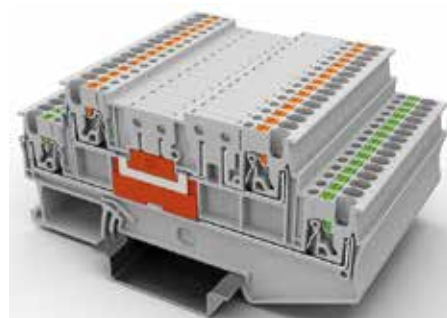
Двухуровневые клеммы с заземлением или размыкателем



IV кв. 2024

TPI1,5DLE





CE ENEC RoHS REACH



III кв. 2024

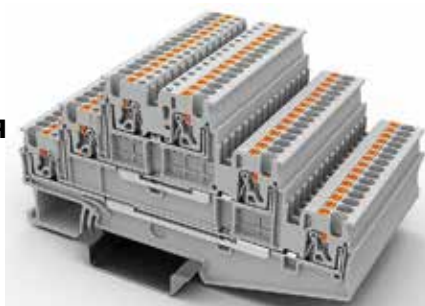
TPI1,5DL2DC



| Краткое описание | Заземляющая двухуровневая клемма | | | | | | | |
|--|----------------------------------|--------------|--|----------|-------------------|--------------|--|----------|
| Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15) мм | 3.5/68.2/44.1(51.6) | | | | 3.5 / 86 / 42.6 | | | |
| Электрические параметры | IEC IEC60947-7-2 | | UL UL1059 | | IEC IEC60947-7-2 | | UL UL1059 | |
| Номинальное напряжение В | / | | / | | 400 | | 300 | |
| Номинальный ток А | / | | / | | 16 | | 15 | |
| Сечение провода мм ² /AWG | 0.14-1.5 | | 26-16 | | 0.14-1.5 | | 26-16 | |
| Варианты подключения | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | |
| 1 Один проводник мм ² | 0.14-1.5 | 0.14-1.5 | 0.15-1.5 | 0.14-0.5 | 0.14-1.5 | 0.14-1.5 | 0.15-1.5 | 0.14-0.5 |
| 2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод мм ² | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Основная информация | | | | | | | | |
| Изоляционный материал/ Уровень воспламеняемости | PA/V0 | | | | PA/V0 | | | |
| Температура эксплуатации °C (°F) | -40(-40)~105(221) | | | | -40(-40)~105(221) | | | |
| Длина зачистки мм | 8-10 | | | | 8-10 | | | |
| Синий Цвет | | | | | | | | |
| Аксессуары | | | | | | | | |
| Кабельный наконечник | / | | | | / | | | |
| Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина) мм | 0.4x2.5 | | | | 0.4x2.5 | | | |
| Перемычка 2, 3, 10 конт.  | / | | | | / | | | |
| Концевая крышка  | T1,5ECPDL | | | | T1,5ECPDL2DC | | | |
| Частичная пластина | / | | | | / | | | |
| Маркировка центрального паза | / | | | | / | | | |
| Маркировка бокового паза | / | | | | / | | | |
| Держатель маркировки | / | | | | / | | | |
| Групповой держатель маркировки  | T10MHCL | | | | T10MHCL | | | |
| Концевой стопор  | T30CL / T10MH | | | | T30CL / T10MH | | | |

Технология подключения Push-in

Трехуровневые клеммы







IV кв. 2024



TPI1,5TR

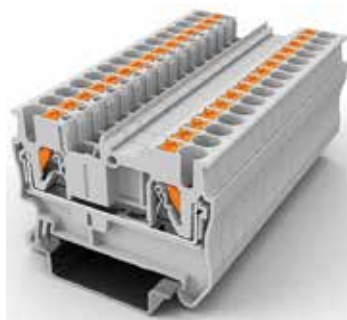
CE ENEC RoHS REACH



| Краткое описание | | Трехуровневая клемма | | | |
|--|---|-----------------------|--------------|---|----------|
| Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15) | мм | 3.5/102/56.1(63.6) | | | |
| Электрические параметры | | IEC IEC60947-7-1 | UL UL1059 | | |
| Номинальное напряжение | В | 500 | 300 | | |
| Номинальный ток | А | 15 | 15 | | |
| Сечение провода | мм ² /AWG | 0.14-1.5 | 26-16 | | |
| Варианты подключения | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | |
| 1 Один проводник | мм ² | 0.14-1.5 | 0.14-1.5 | 0.15-1.5 | 0.14-0.5 |
| 2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод | мм ² | — | — | — | — |
| Основная информация | | | | | |
| Изоляционный материал/ Уровень воспламеняемости | | PA/V0 | | | |
| Температура эксплуатации | °C (°F) | -40(-40)~105(221) | | | |
| Длина зачистки | мм | 8-10 | | | |
| Синий Цвет | | | | | |
| Аксессуары | | | | | |
| Кабельный наконечник | | / | | | |
| Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина) | мм | 0.4x2.5 | | | |
| Перемычка 2, 3, 10 конт. |  | T4.2IS T4.3IS T4.10IS | | | |
| Концевая крышка |  | T1,5ECPTR | | | |
| Частичная пластина | | / | | | |
| Маркировка центрального паза | | / | | | |
| Маркировка бокового паза | | / | | | |
| Держатель маркировки | | / | | | |
| Групповой держатель маркировки |  | T10MHCL | | | |
| Концевой стопор |  | T30CL / T10MH | | | |

Технология подключения Push-in

Проходные клеммы
и клеммы заземления



TPI2,5






UL[®] CE ENE RoHS REACH



TPI2,5E

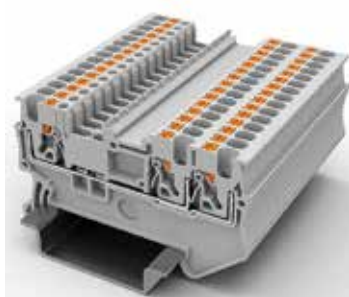
UL[®] CE ENE RoHS REACH



| Краткое описание | Проходная клемма | | | | Заземляющая клемма | | | |
|--|---|--------------|--|----------|---|--------------|--|----------|
| Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15) мм | 5.2/48.6/36.75(44.25) | | | | 5.2/48.6/36.75(44.25) | | | |
| Электрические параметры | IEC IEC60947-7-1 | | UL UL1059 | | IEC IEC60947-7-2 | | UL UL1059 | |
| Номинальное напряжение В | 800 | | 600 | | / | | / | |
| Номинальный ток А | 24 | | 20 | | / | | / | |
| Сечение провода мм ² /AWG | 0.14-4 | | 26-12 | | 0.14-4 | | 26-12 | |
| Варианты подключения | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | |
| 1 Один проводник мм ² | 0.14-4 | 0.14-2.5 | 0.14-2.5 | 0.14-2.5 | 0.14-4 | 0.14-2.5 | 0.14-2.5 | 0.14-2.5 |
| 2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоянный провод мм ² | — | — | — | 0.5 | — | — | — | 0.5 |
| Основная информация | | | | | | | | |
| Изоляционный материал/ Уровень воспламеняемости | PA/V0 | | | | PA/V0 | | | |
| Температура эксплуатации °C (°F) | -40(-40)~105(221) | | | | -40(-40)~105(221) | | | |
| Длина зачистки мм | 8-10 | | | | 8-10 | | | |
| Синий Цвет | TPI2,5N | | | | | | | |
| Аксессуары | | | | | | | | |
| Кабельный наконечник | / | | | | / | | | |
| Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина) мм | 0.6x3.5 | | | | 0.6x3.5 | | | |
| Перемычка (2-10,10 конт)  | T5.2IS T5.3IS T5.10IS | | | | / | | | |
| Концевая крышка  | T2,5ECP | | | | T2,5ECP | | | |
| Частичная пластина | / | | | | / | | | |
| Маркировка центрального паза  | T 5 MT / T 5 MT 1-10...T 5 MT 91-100/ T 5 MT L / T 5 MT N / T 5 MT Pe | | | | T 5 MT / T 5 MT 1-10...T 5 MT 91-100/ T 5 MT L / T 5 MT N / T 5 MT Pe | | | |
| Маркировка бокового паза | | | | | | | | |
| Держатель маркировки | | | | | | | | |
| Групповой держатель маркировки  | T10MHCL | | | | T10MHCL | | | |
| Концевой стопор  | T30CL / T10MH | | | | T30CL / T10MH | | | |

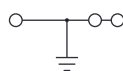
Технология подключения Push-in

Проходные клеммы и клеммы заземления



III кв. 2024

TPI2,5TW



II кв. 2024






TPI2,5TWE

UL US CE ENE RoHS REACH



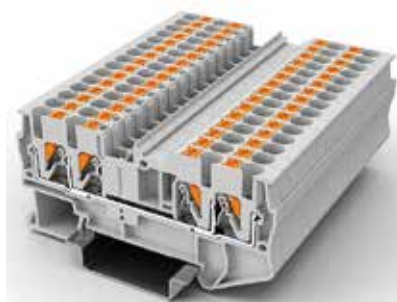
UL US CE ENE RoHS REACH



| Краткое описание | Прозодная клемма | | | | Заземляющая клемма | | | |
|--|---|--------------|--|----------|---|--------------|--|----------|
| Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15) мм | 5.2/60.5/36.75(44.25) | | | | 5.2/60.5/36.75(44.25) | | | |
| Электрические параметры | IEC IEC60947-7-1 | | UL UL1059 | | IEC IEC60947-7-2 | | UL UL1059 | |
| Номинальное напряжение В | 800 | | 600 | | / | | / | |
| Номинальный ток А | 24 | | 20 | | / | | / | |
| Сечение провода мм ² /AWG | 0.14-4 | | 26-12 | | 0.14-4 | | 26-12 | |
| Варианты подключения | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | |
| 1 Один проводник мм ² | 0.14-4 | 0.14-2.5 | 0.14-2.5 | 0.14-2.5 | 0.14-4 | 0.14-2.5 | 0.14-2.5 | 0.14-2.5 |
| 2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод мм ² | — | — | — | 0.5 | — | — | — | 0.5 |
| Основная информация | | | | | | | | |
| Изоляционный материал/ Уровень воспламеняемости | PA/V0 | | | | PA/V0 | | | |
| Температура эксплуатации °C (°F) | -40(-40)~105(221) | | | | -40(-40)~105(221) | | | |
| Длина зачистки мм | 8-10 | | | | 8-10 | | | |
| Синий Цвет | TPI2,5TWN | | | | | | | |
| Аксессуары | | | | | | | | |
| Кабельный наконечник | / | | | | / | | | |
| Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина) мм | 0.6x3.5 | | | | 0.6x3.5 | | | |
| Перемычка 2, 3, 10 конт.  | T5.2IS T5.3IS T5.10IS | | | | / | | | |
| Концевая крышка  | T2,5ECPTW | | | | T2,5ECPTW | | | |
| Частичная пластина | / | | | | / | | | |
| Маркировка центрального паза  | T 5 MT / T 5 MT 1-10...T 5 MT 91-100/ T 5 MT L / T 5 MT N / T 5 MT Pe | | | | T 5 MT / T 5 MT 1-10...T 5 MT 91-100/ T 5 MT L / T 5 MT N / T 5 MT Pe | | | |
| Маркировка бокового паза | | | | | | | | |
| Держатель маркировки | | | | | | | | |
| Групповой держатель маркировки  | T10MHCL | | | | T10MHCL | | | |
| Концевой стопор  | T30CL / T10MH | | | | T30CL / T10MH | | | |

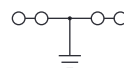
Технология подключения Push-in

Проходные клеммы
и клеммы заземления



III кв. 2024

TPI2,5D



III кв. 2024






TPI2,5DE

UL CE ERIC RoHS REACH



UL CE ERIC RoHS REACH



| Краткое описание | Проходная клемма | | | | Заземляющая клемма | | | |
|---|---|--------------|---|----------|---|--------------|---|----------|
| Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15) мм | 5.2/72.2/36.75(44.25) | | | | 5.2/72.2/36.75(44.25) | | | |
| Электрические параметры | IEC IEC60947-7-1 | | UL UL1059 | | IEC IEC60947-7-2 | | UL UL1059 | |
| Номинальное напряжение В | 800 | | 600 | | / | | / | |
| Номинальный ток А | 24 | | 20 | | / | | / | |
| Сечение провода мм ² /AWG | 0.14-4 | | 26-12 | | 0.14-4 | | 26-12 | |
| Варианты подключения | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | |
| 1 Один проводник мм ² | 0.14-4 | 0.14-2.5 | 0.14-2.5 | 0.14-2.5 | 0.14-4 | 0.14-2.5 | 0.14-2.5 | 0.14-2.5 |
| 2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод мм ² | — | — | — | 0.5 | — | — | — | 0.5 |
| Основная информация | | | | | | | | |
| Изоляционный материал/ Уровень воспламеняемости | PA/V0 | | | | PA/V0 | | | |
| Температура эксплуатации °C (°F) | -40(-40)~105(221) | | | | -40(-40)~105(221) | | | |
| Длина зачистки мм | 8-10 | | | | 8-10 | | | |
| Синий Цвет | TPI2,5DN | | | | | | | |
| Аксессуары | | | | | | | | |
| Кабельный наконечник | / | | | | / | | | |
| Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина) мм | 0.6x3.5 | | | | 0.6x3.5 | | | |
| Перемычка 2, 3, 10 конт.  | T5.2IS T5.3IS T5.10IS | | | | / | | | |
| Концевая крышка  | T2,5ECPD | | | | T2,5ECPD | | | |
| Частичная пластина | / | | | | / | | | |
| Маркировка центрального паза  | T 5 MT / T 5 MT 1-10...T 5 MT 91-100/ T 5 MT L / T 5 MT N / T 5 MT Pe | | | | T 5 MT / T 5 MT 1-10...T 5 MT 91-100/ T 5 MT L / T 5 MT N / T 5 MT Pe | | | |
| Маркировка бокового паза | | | | | | | | |
| Держатель маркировки | | | | | | | | |
| Групповой держатель маркировки  | T10MHCL | | | | T10MHCL | | | |
| Концевой стопор  | T30CL / T10MH | | | | T30CL / T10MH | | | |

Технология подключения Push-in

Проходные, многоконтактные, многоступенные клеммы и клеммы заземления



IV кв. 2024



TPI2,5DL









TPI2,5DLPV

RU US CE ENE RoHS REACH



RU US CE ENE RoHS REACH



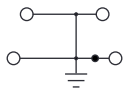
| Краткое описание | Двухуровневая клемма | | | | Двухуровневая клемма с общим потенциалом | | | |
|--|-----------------------|--------------|--|----------|--|--------------|--|----------|
| Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15) мм | 5.2/68.2/48.75(56.25) | | | | 5.2/68.2/48.75(56.25) | | | |
| Электрические параметры | IEC IEC60947-7-1 | | UL UL1059 | | IEC IEC60947-7-1 | | UL UL1059 | |
| Номинальное напряжение В | 500 | | 300 | | 500 | | 300 | |
| Номинальный ток А | 22 | | 20 | | 22 | | 20 | |
| Сечение провода мм ² /AWG | 0.14-4 | | 26-12 | | 0.14-4 | | 26-12 | |
| Варианты подключения | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | |
| 1 Один проводник мм ² | 0.14-4 | 0.14-2.5 | 0.14-2.5 | 0.14-2.5 | 0.14-4 | 0.14-2.5 | 0.14-2.5 | 0.14-2.5 |
| 2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод мм ² | — | — | — | 0.5 | — | — | — | 0.5 |
| Основная информация | | | | | | | | |
| Изоляционный материал/ Уровень воспламеняемости | PA/V0 | | | | PA/V0 | | | |
| Температура эксплуатации °C (°F) | -40(-40)~105(221) | | | | -40(-40)~105(221) | | | |
| Длина зачистки мм | 8-10 | | | | 8-10 | | | |
| Синий Цвет | TPI2,5DLN | | | | | | | |
| Аксессуары | | | | | | | | |
| Кабельный наконечник | / | | | | / | | | |
| Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина) мм | 0.6x3.5 | | | | 0.6x3.5 | | | |
| Перемычка 2, 3, 10 конт.  | T5.2IS T5.3IS T5.10IS | | | | T5.2IS T5.3IS T5.10IS | | | |
| Концевая крышка  | T2,5ECPDL | | | | T2,5ECPDL | | | |
| Частичная пластина | / | | | | / | | | |
| Маркировка центрального паза  | / | | | | / | | | |
| Маркировка бокового паза  | / | | | | / | | | |
| Держатель маркировки | / | | | | / | | | |
| Групповой держатель маркировки  | T10MHCL | | | | T10MHCL | | | |
| Концевой стопор  | T30CL / T10MH | | | | T30CL / T10MH | | | |

Технология подключения Push-in

Проходные, многоконтактные,
многоступенные клеммы
и клеммы заземления



III кв. 2024



TPI2,5DLE



UL[®] CE ENEC RoHS REACH



| | | | | |
|--|---|-----------------------|--------------|---|
| Краткое описание | Двухуровневая заземляющая клемма | | | |
| Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15) | мм | 5.2/68.2/48.75(56.25) | | |
| Электрические параметры | | IEC IEC60947-7-2 | UL UL1059 | |
| Номинальное напряжение | В | / | / | |
| Номинальный ток | А | / | / | |
| Сечение провода | мм ² /AWG | 0.14-4 | 26-12 | |
| Варианты подключения | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) |
| 1 Один проводник | мм ² | 0.14-4 | 0.14-2.5 | 0.14-2.5 0.14-2.5 |
| 2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод | мм ² | — | — | — 0.5 |
| Основная информация | | | | |
| Изоляционный материал/ Уровень воспламеняемости | | PA/V0 | | |
| Температура эксплуатации | °C (°F) | -40(-40)~105(221) | | |
| Длина зачистки | мм | 8-10 | | |

| Аксессуары | |
|---------------------------------------|---------------|
| Кабельный наконечник | / |
| Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина) | мм 0.6x3.5 |
| Перемычка 2, 3, 10 конт. | / |
| Концевая крышка | T2,5ECPDL |
| Частичная пластина | / |
| Маркировка центрального паза | / |
| Маркировка бокового паза | |
| Держатель маркировки | |
| Групповой держатель маркировки | T10MHCL |
| Концевой стопор | T30CL / T10MH |

Технология подключения Push-in

Проходные многоуровневые клеммы



III кв. 2024



TPI2,5TR



IV кв. 2024








TPI2,5TRPV

CE ENEC RoHS REACH



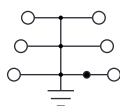
CE ENEC RoHS REACH



| Краткое описание | Трехуровневая клемма | | | | Трехуровневая клемма с общим потенциалом | | | |
|--|-------------------------|--------------|--|----------|--|--------------|--|----------|
| ШД/В(NS35/7.5&NS35/15) мм | 5.2/102.00/60.75(68.25) | | | | 5.2/102.00/60.75(68.25) | | | |
| Электрические параметры | IEC IEC60947-7-1 | | UL UL1059 | | IEC IEC60947-7-1 | | UL UL1059 | |
| Номинальное напряжение В | 500 | | 300 | | 500 | | 300 | |
| Номинальный ток А | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | |
| Сечение провода мм ² /AWG | 0.14-4 | | 26-12 | | 0.14-4 | | 26-12 | |
| Варианты подключения | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | |
| 1 Один проводник мм ² | 0.14-4 | 0.14-2.5 | 0.14-2.5 | 0.14-2.5 | 0.14-4 | 0.14-2.5 | 0.14-2.5 | 0.14-2.5 |
| 2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод мм ² | — | — | — | 0.5 | — | — | — | 0.5 |
| Основная информация | | | | | | | | |
| Изоляционный материал/ Уровень воспламеняемости | PA/V0 | | | | PA/V0 | | | |
| Температура эксплуатации °C (°F) | -40(-40)~105(221) | | | | -40(-40)~105(221) | | | |
| Длина зачистки мм | 8-10 | | | | 8-10 | | | |
| Синий Цвет | TPI2,5TRN | | | | | | | |
| Аксессуары | | | | | | | | |
| Кабельный наконечник | / | | | | / | | | |
| Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина) мм | 0.6x3.5 | | | | 0.6x3.5 | | | |
| Перемычка 2, 3, 10 конт.  | T5.2IS T5.3IS T5.10IS | | | | T5.2IS T5.3IS T5.10IS | | | |
| Концевая крышка  | T2,5ECPTR | | | | T2,5ECPTR | | | |
| Частичная пластина | / | | | | / | | | |
| Маркировка центрального паза  | / | | | | / | | | |
| Маркировка бокового паза | | | | | | | | |
| Держатель маркировки | | | | | | | | |
| Групповой держатель маркировки  | T10MHCL | | | | T10MHCL | | | |
| Концевой стопор  | T30CL / T10MH | | | | T30CL / T10MH | | | |

Технология подключения Push-in

Проходные многоуровневые клеммы с заземлением



III кв. 2024

TPI2,5TRE

CE ENE RoHS REACH



III кв. 2024

TPI2,5QE

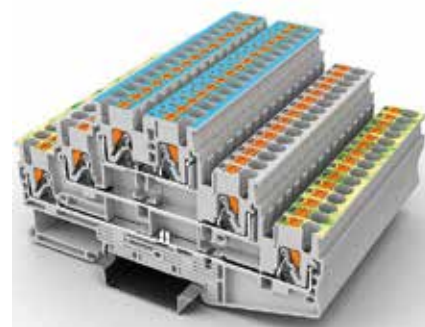
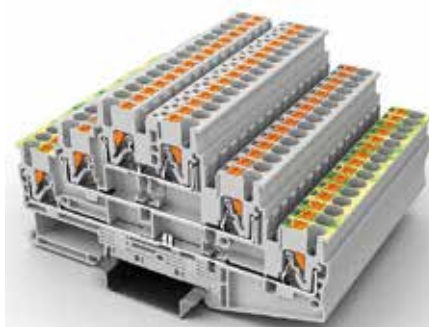
CE ENE RoHS REACH



| Краткое описание | Трехуровневая заземляющая клемма | | | | Четырехуровневая клемма с заземлением | | | |
|---|----------------------------------|--------------|---|----------|---|--------------|---|----------|
| Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15) мм | 5.2/102.00/60.75(68.25) | | | | 5.2 / 99.4 / 92.6 | | | |
| Электрические параметры | IEC IEC60947-7-2 | | UL UL1059 | | IEC IEC60947-7-2 | | UL UL1059 | |
| Номинальное напряжение В | / | | / | | / | | / | |
| Номинальный ток А | / | | / | | / | | / | |
| Сечение провода мм ² /AWG | 0.14-4 | | 26-12 | | 26-12 | | | |
| Варианты подключения | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | |
| 1 Один проводник мм ² | 0.14-4 | 0.14-2.5 | 0.14-2.5 | 0.14-2.5 | 0.14-4 | 0.14-2.5 | 0.14-2.5 | 0.14-2.5 |
| 2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод мм ² | — | — | — | 0.5 | — | — | — | 0.5 |
| Основная информация | | | | | | | | |
| Изоляционный материал/ Уровень воспламеняемости | PA/V0 | | | | PA/V0 | | | |
| Температура эксплуатации °C (°F) | -40(-40)~105(221) | | | | -40(-40)~105(221) | | | |
| Длина зачистки мм | 8-10 | | | | 8-10 | | | |
| Синий Цвет | | | | | | | | |
| Аксессуары | | | | | | | | |
| Кабельный наконечник | / | | | | / | | | |
| Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина) мм | 0.6x3.5 | | | | 0.6x3.5 | | | |
| Перемычка 2, 3, 10 конт. | / | | | | T5.2IS T5.3IS T5.10IS | | | |
| Концевая крышка | T2,5ECPTR | | | | T2,5ECPQ | | | |
| Частичная пластина | / | | | | / | | | |
| Маркировка центрального паза | / | | | | T 5 MT / T 5 MT 1-10...T 5 MT 91-100/ T 5 MT L / T 5 MT N / T 5 MT Pe | | | |
| Маркировка бокового паза | | | | | | | | |
| Держатель маркировки | | | | | | | | |
| Групповой держатель маркировки | T10MHCL | | | | T10MHCL | | | |
| Концевой стопор | T30CL / T10MH | | | | T30CL / T10MH | | | |

Технология подключения Push-in

Проходные многоуровневые клеммы с заземлением



IV кв. 2024

TPI2,5TRLE

CE EAC RoHS REACH








III кв. 2024

TPI2,5TRNE

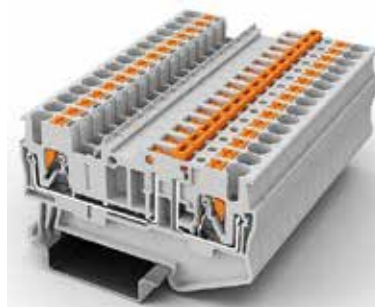
CE EAC RoHS REACH



| | | | | | | | | |
|--|--|--------------|---|----------|--|--------------|---|----------|
| Краткое описание | Трехуровневая клемма с этажом заземления | | | | Трехуровневая клемма с этажом заземления | | | |
| Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15) мм | 5.2/102.00/60.75(68.25) | | | | 5.2/102.00/60.75(68.25) | | | |
| Электрические параметры | IEC IEC60947-7-1 IEC60947-7-2 | | UL UL1059 | | IEC IEC60947-7-1 IEC60947-7-2 | | UL UL1059 | |
| Номинальное напряжение В | 800 | | 300 | | 800 | | 300 | |
| Номинальный ток А | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | |
| Сечение провода мм ² /AWG | 0.14-4 | | 26-12 | | 0.14-4 | | 26-12 | |
| Варианты подключения | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | |
| 1 Один проводник мм ² | 0.14-4 | 0.14-2.5 | 0.14-2.5 | 0.14-2.5 | 0.14-4 | 0.14-2.5 | 0.14-2.5 | 0.14-2.5 |
| 2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоянный провод мм ² | — | — | — | 0.5 | — | — | — | 0.5 |
| Основная информация | | | | | | | | |
| Изоляционный материал/ Уровень воспламеняемости | PA/V0 | | | | PA/V0 | | | |
| Температура эксплуатации °C (°F) | -40(-40)~105(221) | | | | -40(-40)~105(221) | | | |
| Длина зачистки мм | 8-10 | | | | 8-10 | | | |
| Синий Цвет | | | | | | | | |
| Аксессуары | | | | | | | | |
| Кабельный наконечник | / | | | | / | | | |
| Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина) мм | 0.6x3.5 | | | | 0.6x3.5 | | | |
| Перемычка 2, 3, 10 конт.  | T5.2IS T5.3IS T5.10IS | | | | T5.2IS T5.3IS T5.10IS | | | |
| Концевая крышка  | T2,5ECPTR | | | | T2,5ECPTR | | | |
| Частичная пластина | / | | | | / | | | |
| Маркировка центрального паза  | / | | | | / | | | |
| Маркировка бокового паза | | | | | | | | |
| Держатель маркировки | | | | | | | | |
| Групповой держатель маркировки  | T10MHCL | | | | T10MHCL | | | |
| Концевой стопор  | T30CL / T10MH | | | | T30CL / T10MH | | | |

Технология подключения Push-in

Клеммы с размыкателем



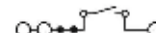
III кв. 2024



TPI2,5DC



III кв. 2024



TPI2,5TWDC

CE ERC RoHS REACH



CE ERC RoHS REACH



| Краткое описание | Клемма с размыкателем | | | | Клемма с размыкателем | | | | |
|---|-----------------------|---|--------------|---|-----------------------|---|---|----------|--|
| Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15) | мм | 5.2 / 62 / 36.75 | | | | 5.2 / 73.7 / 36.8 | | | |
| Электрические параметры | | IEC IEC60947-7-1 | UL UL1059 | | IEC IEC60947-7-1 | UL UL1059 | | | |
| Номинальное напряжение | В | 400 | 300 | | 400 | 300 | | | |
| Номинальный ток | А | 20 | 20 | | 20 | 20 | | | |
| Сечение провода | мм ² /AWG | 0.14-4 | | 26-12 | 0.14-4 | | 26-12 | | |
| Варианты подключения | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | | |
| 1 Один проводник | мм ² | 0.14-4 | 0.14-2.5 | 0.14-2.5 | 0.14-2.5 | 0.14-2.5 | 0.14-2.5 | 0.14-2.5 | |
| 2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод | мм ² | — | — | — | 0.5 | — | — | — | |
| Основная информация | | | | | | | | | |
| Изоляционный материал/ Уровень воспламеняемости | | PA/V0 | | | | PA/V0 | | | |
| Температура эксплуатации | °C (°F) | -40(-40)~105(221) | | | | -40(-40)~105(221) | | | |
| Длина зачистки | мм | 8-10 | | | | 8-10 | | | |
| Синий Цвет | | | | | | | | | |
| Аксессуары | | | | | | | | | |
| Кабельный наконечник | | | | | | | | | |
| Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина) | мм | 0.6x3.5 | | | | 0.6x3.5 | | | |
| Перемычка 2, 3, 10 конт. | | T5.2IS T5.3IS T5.10IS | | | | T5.2IS T5.3IS T5.10IS | | | |
| Концевая крышка | | T2.5ECPDC | | | | T2.5ECPWDC | | | |
| Частичная пластина | | / | | | | / | | | |
| Маркировка центрального паза | | T 5 MT / T 5 MT 1-10...T 5 MT 91-100/ T 5 MT L / T 5 MT N / T 5 MT Pe | | | | T 5 MT / T 5 MT 1-10...T 5 MT 91-100/ T 5 MT L / T 5 MT N / T 5 MT Pe | | | |
| Маркировка бокового паза | | | | | | | | | |
| Держатель маркировки | | / | | | | / | | | |
| Групповой держатель маркировки | | T10MHCL | | | | T10MHCL | | | |
| Концевой стопор | | T30CL / T10MH | | | | T30CL / T10MH | | | |

Технология подключения Push-in

Клеммы с размыкателем



III кв. 2024

TPI2,5DDC

CE ENEC RoHS REACH



| | | | | |
|---|-----------------------|---|--------------|---|
| Краткое описание | Клемма с размыкателем | | | |
| Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15) | мм | 5.2 / 84 / 36.8) | | |
| Электрические параметры | | IEC IEC60947-7-1 | UL UL1059 | |
| Номинальное напряжение | В | 400 | 300 | |
| Номинальный ток | А | 20 | 20 | |
| Сечение провода | мм ² /AWG | 0.14-4 | 26-12 | |
| Варианты подключения | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) |
| 1 Один проводник | мм ² | 0.14-4 | 0.14-2.5 | 0.14-2.5 0.14-2.5 |
| 2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод | мм ² | — | — | — 0.5 |
| Основная информация | | | | |
| Изоляционный материал/ Уровень воспламеняемости | | PA/V0 | | |
| Температура эксплуатации | °C (°F) | -40(-40)~105(221) | | |
| Длина зачистки | мм | 8-10 | | |
| Синий Цвет | | | | |
| Аксессуары | | | | |
| Кабельный наконечник | | | | |
| Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина) | мм | 0.6x3.5 | | |
| Перемычка (2-10 конт) | | T5.2IS T5.3IS T5.10IS | | |
| Концевая крышка | | T2.5ECPDDC | | |
| Частичная пластина | | / | | |
| Маркировка центрального паза | | T 5 MT / T 5 MT 1-10...T 5 MT 91-100/ T 5 MT L / T 5 MT N / T 5 MT Pe | | |
| Маркировка бокового паза | | | | |
| Держатель маркировки | | / | | |
| Групповой держатель маркировки | | T10MHCL | | |
| Концевой стопор | | T30CL / T10MH | | |

Технология подключения Push-in

Клеммы с радиокомпонентами



III кв. 2024



TPI2,5DDIOO-U



III кв. 2024



TPI2,5DDIOU-O

CE ENEC RoHS REACH



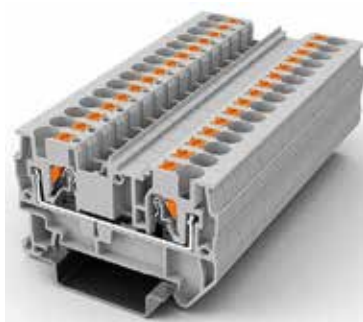
CE ENEC RoHS REACH



| Краткое описание | Диодная клемма | | | | Диодная клемма | | | | |
|--|----------------------|--|--------------|---|----------------|--|--------------|---|----------|
| Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15) | мм | 5.2 / 72.2 / 36.75 | | | | 5.2 / 72.2 / 36.75 | | | |
| Электрические параметры | | IEC IEC60947-7-1 | | UL UL1059 | | IEC IEC60947-7-1 | | UL UL1059 | |
| Номинальное напряжение | В | 250 (Обратное напряжение пробоя 1.3кВ) | | | | 250 (Обратное напряжение пробоя 1.3кВ) | | | |
| Номинальный ток | А | 1 (Промышленный диод BY133, ток 1А) | | | | 1 (Промышленный диод BY133, ток 1А) | | | |
| Сечение провода | мм ² /AWG | 0.14-4 | | 26-12 | | 0.14-4 | | 26-12 | |
| Варианты подключения | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | |
| 1 Один проводник | мм ² | 0.14-4 | 0.14-2.5 | 0.14-2.5 | 0.14-2.5 | 0.14-4 | 0.14-2.5 | 0.14-2.5 | 0.14-2.5 |
| 2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоярный провод | мм ² | — | — | — | 0.5 | — | — | — | 0.5 |
| Основная информация | | | | | | | | | |
| Изоляционный материал/ Уровень воспламеняемости | | PA/V0 | | | | PA/V0 | | | |
| Температура эксплуатации | °C (°F) | -40(-40)~105(221) | | | | -40(-40)~105(221) | | | |
| Длина зачистки | мм | 10-12 | | | | 10-12 | | | |
| Синий Цвет | | | | | | | | | |
| Аксессуары | | | | | | | | | |
| Кабельный наконечник | | / | | | | / | | | |
| Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина) | мм | 0.6x3.5 | | | | 0.6x3.5 | | | |
| Перемычка 2, 3, 10 конт. | | T5.2IS T5.3IS T5.10IS | | | | T5.2IS T5.3IS T5.10IS | | | |
| Концевая крышка | | T2.5ECPD | | | | T2.5ECPD | | | |
| Частичная пластина | | / | | | | / | | | |
| Маркировка центрального паза | | T 5 MT / T 5 MT 1-10...T 5 MT 91-100/ T 5 MT L / T 5 MT N / T 5 MT Pe | | | | T 5 MT / T 5 MT 1-10...T 5 MT 91-100/ T 5 MT L / T 5 MT N / T 5 MT Pe | | | |
| Маркировка бокового паза | | | | | | | | | |
| Держатель маркировки | | | | | | | | | |
| Групповой держатель маркировки | | T10MHCL | | | | T10MHCL | | | |
| Концевой стопор | | T30CL / T10MH | | | | T30CL / T10MH | | | |

Технология подключения Push-in

Проходные клеммы и клеммы заземления



TPI4








TPI4E

RU US CE ENEC RoHS REACH



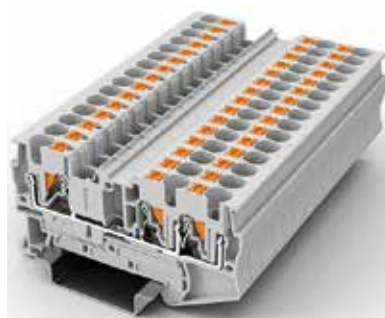
RU US CE ENEC RoHS REACH



| Краткое описание | Проходная клемма | | | | Заземляющая клемма | | | |
|--|--|--------------|--|-------|--|--------------|--|-------|
| Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15) мм | 6.2/55.6/36.8(44.3) | | | | 6.2/55.6/36.8(44.3) | | | |
| Электрические параметры | IEC IEC60947-7-1 | | UL UL1059 | | IEC IEC60947-7-2 | | UL UL1059 | |
| Номинальное напряжение В | 800 | | 600 | | / | | / | |
| Номинальный ток А | 32 | | 30 | | / | | / | |
| Сечение провода мм ² /AWG | 0.2-6 | | 24-10 | | 0.2-6 | | 24-10 | |
| Варианты подключения | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | |
| 1 Один проводник мм ² | 0.2-6 | 0.2-4 | 0.2-4 | 0.2-4 | 0.2-6 | 0.2-4 | 0.2-4 | 0.2-4 |
| 2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод мм ² | — | — | — | 0.5-1 | — | — | — | 0.5-1 |
| Основная информация | | | | | | | | |
| Изоляционный материал/ Уровень воспламеняемости | PA/V0 | | | | PA/V0 | | | |
| Температура эксплуатации °C (°F) | -40(-40)~105(221) | | | | -40(-40)~105(221) | | | |
| Длина зачистки мм | 10-12 | | | | 10-12 | | | |
| Синий Цвет | TPI4N | | | | | | | |
| Аксессуары | | | | | | | | |
| Кабельный наконечник | / | | | | / | | | |
| Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина) мм | 0.6x3.5 | | | | 0.6x3.5 | | | |
| Перемычка 2, 3, 10 конт.  | T6.2IS T6.3IS T6.10IS | | | | / | | | |
| Концевая крышка  | T4ECP | | | | T4ECP | | | |
| Частичная пластина | / | | | | / | | | |
| Маркировка центрального паза  | T 6 MT / T 6 MT 1-10...T 6 MT 41-50/ T 6 MT L / T 6 MT N / T 6 MT Pe | | | | T 6 MT / T 6 MT 1-10...T 6 MT 41-50/ T 6 MT L / T 6 MT N / T 6 MT Pe | | | |
| Маркировка бокового паза | | | | | | | | |
| Держатель маркировки | / | | | | / | | | |
| Групповой держатель маркировки  | T10MHCL | | | | T10MHCL | | | |
| Концевой стопор  | T30CL / T10MH | | | | T30CL / T10MH | | | |

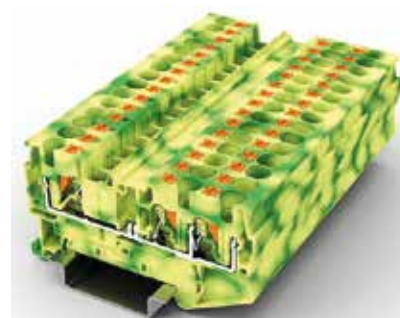
Технология подключения Push-in

Проходные клеммы
и клеммы заземления



III кв. 2024

TPI4TW



III кв. 2024

TPI4TWE

RU US CE ENE RoHS REACH



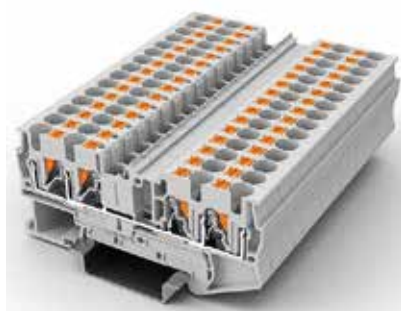
RU US CE ENE RoHS REACH



| Краткое описание | Проходная клемма | | | | Заземляющая клемма | | | |
|--|---|--------------|---|-------|---|--------------|---|-------|
| Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15) мм | 6.2/66.5/36.8(44.3) | | | | 6.2/66.5/36.8(44.3) | | | |
| Электрические параметры | IEC IEC60947-7-1 | | UL UL1059 | | IEC IEC60947-7-2 | | UL UL1059 | |
| Номинальное напряжение В | 800 | | 600 | | / | | / | |
| Номинальный ток А | 32 | | 30 | | / | | / | |
| Сечение провода мм ² /AWG | 0.2-6 | | 24-10 | | 0.2-6 | | 24-10 | |
| Варианты подключения | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | |
| 1 Один проводник мм ² | 0.2-6 | 0.2-4 | 0.2-4 | 0.2-4 | 0.2-6 | 0.2-4 | 0.2-4 | 0.2-4 |
| 2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоянный провод мм ² | — | — | — | 0.5-1 | — | — | — | 0.5-1 |
| Основная информация | | | | | | | | |
| Изоляционный материал/ Уровень воспламеняемости | PA/V0 | | | | PA/V0 | | | |
| Температура эксплуатации °C (°F) | -40(-40)~105(221) | | | | -40(-40)~105(221) | | | |
| Длина зачистки мм | 10-12 | | | | 10-12 | | | |
| Синий Цвет | TPI4TWN | | | | | | | |
| Аксессуары | | | | | | | | |
| Кабельный наконечник | / | | | | / | | | |
| Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина) мм | 0.6x3.5 | | | | 0.6x3.5 | | | |
| Переключатель 2, 3, 10 конт. | T6.2IS T6.3IS T6.10IS | | | | / | | | |
| Концевая крышка | T4ECPTW | | | | T4ECPTW | | | |
| Частичная пластина | / | | | | / | | | |
| Маркировка центрального паза | T 6 MT / T 6 MT 1-10...T 6 MT 41-50/ T 6 MT L / T 6 MT N / T 6 MT Pe | | | | T 6 MT / T 6 MT 1-10...T 6 MT 41-50/ T 6 MT L / T 6 MT N / T 6 MT Pe | | | |
| Маркировка бокового паза | / | | | | / | | | |
| Держатель маркировки | / | | | | / | | | |
| Групповой держатель маркировки | T10MHCL | | | | T10MHCL | | | |
| Концевой стопор | T30CL / T10MH | | | | T30CL / T10MH | | | |

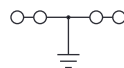
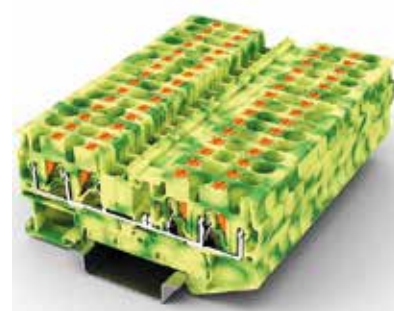
Технология подключения Push-in

Проходные клеммы и клеммы заземления



IV кв. 2024

TPI4D



IV кв. 2024






TPI4DE

UL[®] US CE ENE RoHS REACH



UL[®] US CE ENE RoHS REACH



| Краткое описание | Проходная клемма | | | | Заземляющая клемма | | | |
|--|--|--------------|--|-------|--|--------------|--|-------|
| Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15) мм | 6.2/77/36.8(44.3) | | | | 6.2/77/36.8(44.3) | | | |
| Электрические параметры | IEC IEC60947-7-1 | | UL UL1059 | | IEC IEC60947-7-2 | | UL UL1059 | |
| Номинальное напряжение В | 800 | | 600 | | / | | / | |
| Номинальный ток А | 32 | | 30 | | / | | / | |
| Сечение провода мм ² /AWG | 0.2-6 | | 24-10 | | 0.2-6 | | 24-10 | |
| Варианты подключения | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | |
| 1 Один проводник мм ² | 0.2-6 | 0.2-4 | 0.2-4 | 0.2-4 | 0.2-6 | 0.2-4 | 0.2-4 | 0.2-4 |
| 2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоянный провод мм ² | — | — | — | 0.5-1 | — | — | — | 0.5-1 |
| Основная информация | | | | | | | | |
| Изоляционный материал/ Уровень воспламеняемости | PA/V0 | | | | PA/V0 | | | |
| Температура эксплуатации °C (°F) | -40(-40)~105(221) | | | | -40(-40)~105(221) | | | |
| Длина зачистки мм | 10-12 | | | | 10-12 | | | |
| Синий Цвет | TPI4DN | | | | | | | |
| Аксессуары | | | | | | | | |
| Кабельный наконечник | / | | | | / | | | |
| Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина) мм | 0.6x3.5 | | | | 0.6x3.5 | | | |
| Перемычка 2, 3, 10 конт.  | T6.2IS T6.3IS T6.10IS | | | | / | | | |
| Концевая крышка  | T4ECPD | | | | T4ECPD | | | |
| Частичная пластина | / | | | | / | | | |
| Маркировка центрального паза  | T 6 MT / T 6 MT 1-10...T 6 MT 41-50/ T 6 MT L / T 6 MT N / T 6 MT Pe | | | | T 6 MT / T 6 MT 1-10...T 6 MT 41-50/ T 6 MT L / T 6 MT N / T 6 MT Pe | | | |
| Маркировка бокового паза | / | | | | / | | | |
| Держатель маркировки | / | | | | / | | | |
| Групповой держатель маркировки  | T10MHCL | | | | T10MHCL | | | |
| Концевой стопор  | T30CL / T10MH | | | | T30CL / T10MH | | | |

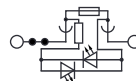
Технология подключения Push-in

Клеммы с держателем
предохранителя



TPI4F

CE ENE RoHS REACH








I кв. 2024

TPI4FL24



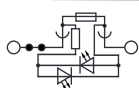
CE ENE RoHS REACH



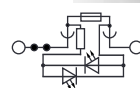
| Краткое описание | Клемма с держателем предохранителя | | | | Клемма с держателем предохранителя | | | |
|--|--|--------------|--|-------|--|--------------|--|-------|
| Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15) мм | 6.2/55.6/36.8(44.3) | | | | 6.2/55.6/36.8(44.3) | | | |
| Электрические параметры | IEC IEC60947-7-3 | | UL UL1059 | | IEC IEC60947-7-3 | | | |
| Номинальное напряжение В | 400 | | 300 | | 24 (Напряжение диода 12-30В) | | | |
| Номинальный ток А | 6.3 | | 6.3 | | 6.3 | | | |
| Сечение провода мм ² /AWG | 0.2-6 | | 24-10 | | 0.2-6 | | 24-10 | |
| Варианты подключения | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | |
| 1 Один проводник мм ² | 0.2-6 | 0.2-4 | 0.2-4 | 0.2-4 | 0.2-6 | 0.2-4 | 0.2-4 | 0.2-4 |
| 2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоянный провод мм ² | — | — | — | 0.5-1 | — | — | — | 0.5-1 |
| Основная информация | | | | | | | | |
| Изоляционный материал/ Уровень воспламеняемости | PA/V0 | | | | PA/V0 | | | |
| Температура эксплуатации °C (°F) | -40(-40)~105(221) | | | | -40(-40)~105(221) | | | |
| Длина зачистки мм | 10-12 | | | | 10-12 | | | |
| Аксессуары | | | | | | | | |
| Кабельный наконечник | / | | | | / | | | |
| Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина) мм | 0.6x3.5 | | | | 0.6x3.5 | | | |
| Перемычка 2, 3, 10 конт.  | T6.2IS T6.3IS T6.10IS | | | | T6.2IS T6.3IS T6.10IS | | | |
| Концевая крышка  | T4ECPF | | | | T4ECPF | | | |
| Частичная пластина | / | | | | / | | | |
| Маркировка центрального паза  | T 6 MT / T 6 MT 1-10...T 6 MT 41-50/ T 6 MT L / T 6 MT N / T 6 MT Pe | | | | T 6 MT / T 6 MT 1-10...T 6 MT 41-50/ T 6 MT L / T 6 MT N / T 6 MT Pe | | | |
| Маркировка бокового паза | / | | | | / | | | |
| Держатель маркировки | / | | | | / | | | |
| Групповой держатель маркировки  | T10MHCL | | | | T10MHCL | | | |
| Концевой стопор  | T30CL / T10MH | | | | T30CL / T10MH | | | |

Технология подключения Push-in

Клеммы с держателем предохранителя



IV кв. 2024
TPI4FL60



I кв. 2024
TPI4FL250

CE ENEC RoHS REACH



CE ENEC RoHS REACH



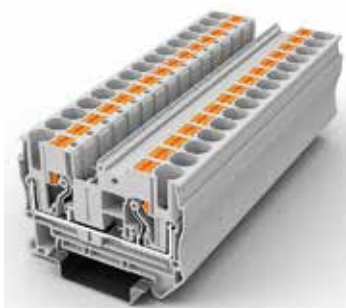
| Краткое описание | | Клемма с держателем предохранителя | | | | Клемма с держателем предохранителя | | | |
|---|----------------------|------------------------------------|--------------|---|-------|------------------------------------|--------------|---|-------|
| Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15) | мм | 6.2/55.6/36.8(44.3) | | | | 6.2/55.6/36.8(44.3) | | | |
| Электрические параметры | | IEC IEC60947-7-3 | | | | IEC IEC60947-7-3 | | | |
| Номинальное напряжение | В | 60 (Напряжение диода 30-60В) | | | | 250 (Напряжение диода 110-250В) | | | |
| Номинальный ток | А | 6.3 | | | | 6.3 | | | |
| Сечение провода | мм ² /AWG | 0.2-6 | | 24-10 | | 0.2-6 | | 24-10 | |
| Варианты подключения | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | |
| 1 Один проводник | мм ² | 0.2-6 | 0.2-4 | 0.2-4 | 0.2-4 | 0.2-6 | 0.2-4 | 0.2-4 | 0.2-4 |
| 2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод | мм ² | — | — | — | 0.5-1 | — | — | — | 0.5-1 |
| Основная информация | | | | | | | | | |
| Изоляционный материал/ Уровень воспламеняемости | | PA/V0 | | | | PA/V0 | | | |
| Температура эксплуатации | °C (°F) | -40(-40)~105(221) | | | | -40(-40)~105(221) | | | |
| Длина зачистки | мм | 10-12 | | | | 10-12 | | | |

Аксессуары

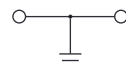
| | | | |
|---------------------------------------|----|--|--|
| Кабельный наконечник | | / | / |
| Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина) | мм | 0.6x3.5 | |
| Перемычка 2, 3, 10 конт. | | T6.2IS T6.3IS T6.10IS | T6.2IS T6.3IS T6.10IS |
| Концевая крышка | | T4ECPF | |
| Частичная пластина | | / | / |
| Маркировка центрального паза | | T 6 MT / T 6 MT 1-10...T 6 MT 41-50/ T 6 MT L / T 6 MT N / T 6 MT Pe | T 6 MT / T 6 MT 1-10...T 6 MT 41-50/ T 6 MT L / T 6 MT N / T 6 MT Pe |
| Маркировка бокового паза | | | |
| Держатель маркировки | | / | / |
| Групповой держатель маркировки | | T10MHCL | |
| Концевой стопор | | T30CL / T10MH | |

Технология подключения Push-in

Проходные клеммы
и клеммы заземления



TPI6



TPI6E

UL US CE ENE RoHS REACH








UL US CE ENE RoHS REACH



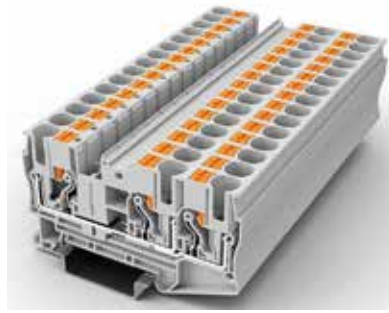
| Краткое описание | Проходная клемма | | | | Заземляющая клемма | | | |
|---|---------------------|--------------|---|---------|---------------------|--------------|---|---------|
| ШД/В(NS35/7.5&NS35/15) мм | 8.2/58/43.5(51) | | | | 8.2/58/43.5(51) | | | |
| Электрические параметры | IEC IEC60947-7-1 | | UL UL1059 | | IEC IEC60947-7-2 | | UL UL1059 | |
| Номинальное напряжение В | 1000 | | 600 | | / | | / | |
| Номинальный ток А | 41 | | 50 | | / | | / | |
| Сечение провода мм ² /AWG | 0.5-10 | | 20-8 | | 0.5-10 | | 20-8 | |
| Варианты подключения | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | |
| 1 Один проводник мм ² | 0.5-10 | 0.5-10 | 0.5-6 | 0.5-6 | 0.5-10 | 0.5-10 | 0.5-6 | 0.5-6 |
| 2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод мм ² | — | — | — | 0.5-2.5 | — | — | — | 0.5-2.5 |
| Основная информация | | | | | | | | |
| Изоляционный материал/ Уровень воспламеняемости | PA/V0 | | | | PA/V0 | | | |
| Температура эксплуатации °C (°F) | -40(-40)~105(221) | | | | -40(-40)~105(221) | | | |
| Длина зачистки мм | 10-12 | | | | 10-12 | | | |
| Синий Цвет | TPI6N | | | | | | | |

Аксессуары

| | | |
|--|---------------|---------------|
| Кабельный наконечник | / | / |
| Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина) мм | 0.8x4 | 0.8x4 |
| Перемычка 10 конт.  | T8.10IS | / |
| Концевая крышка  | T6ECP | T6ECP |
| Частичная пластина | / | / |
| Маркировка центрального паза  | T 8 MT | T 8 MT |
| Маркировка бокового паза | | |
| Держатель маркировки | / | / |
| Групповой держатель маркировки  | T10MHCL | T10MHCL |
| Концевой стопор  | T30CL / T10MH | T30CL / T10MH |

Технология подключения Push-in

Проходные клеммы
и клеммы заземления



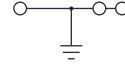
III кв. 2024



TPI6TW



III кв. 2024



TPI6TWE

CE ENEC RoHS REACH








CE ENEC RoHS REACH



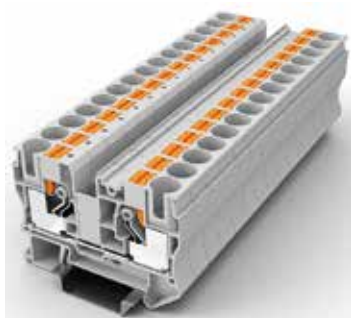
| Краткое описание | Проходная клемма | | | | Заземляющая клемма | | | |
|---|-------------------|--------------|--|---------|--------------------|--------------|--|---------|
| Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15) мм | 8.2/74.1/43.7 | | | | 8.2/74.1/43.7 | | | |
| Электрические параметры | IEC IEC60947-7-1 | | UL UL1059 | | IEC IEC60947-7-1 | | UL UL1059 | |
| Номинальное напряжение В | 1000 | | 600 | | / | | / | |
| Номинальный ток А | 41 | | 40 | | / | | / | |
| Сечение провода мм ² /AWG | 0.5-10 | | 20-8 | | 0.5-10 | | 20-8 | |
| Варианты подключения | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | |
| 1 Один проводник мм ² | 0.5-10 | 0.5-6 | 0.5-6 | 0.5-6 | 0.5-10 | 0.5-6 | 0.5-6 | 0.5-6 |
| 2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод мм ² | — | — | — | 0.5-2.5 | — | — | — | 0.5-2.5 |
| Основная информация | | | | | | | | |
| Изоляционный материал/ Уровень воспламеняемости | PA/V0 | | | | PA/V0 | | | |
| Температура эксплуатации °C (°F) | -40(-40)~105(221) | | | | -40(-40)~105(221) | | | |
| Длина зачистки мм | 10-12 | | | | 10-12 | | | |
| Синий Цвет | TPI6TWN | | | | | | | |

Аксессуары

| | | | |
|--|--|---------------|---------------|
| Кабельный наконечник | | | |
| Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина) мм | | 0.8x4 | 0.8x4 |
| Перемычка 10 конт.  | | T8.10IS | |
| Концевая крышка  | | / | / |
| Частичная пластина | | / | / |
| Маркировка центрального паза  | | T 8 MT | T 8 MT |
| Маркировка бокового паза | | | |
| Держатель маркировки | | / | / |
| Групповой держатель маркировки  | | T10MHCL | T10MHCL |
| Концевой стопор  | | T30CL / T10MH | T30CL / T10MH |

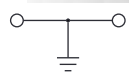
Технология подключения Push-in

Проходные клеммы
и клеммы заземления



III кв. 2024

TPI10



III кв. 2024






TPI10E

UL US CE ERC RoHS REACH



UL US CE ERC RoHS REACH



| Краткое описание | Проходная клемма | | | | Заземляющая клемма | | | |
|---|----------------------|--------------|---|--------|----------------------|--------------|---|--------|
| Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15) мм | 10.2/67.7/51.1(58.6) | | | | 10.2/67.7/51.1(58.6) | | | |
| Электрические параметры | IEC IEC60947-7-1 | | UL UL1059 | | IEC IEC60947-7-2 | | UL UL1059 | |
| Номинальное напряжение В | 1000 | | 600 | | / | | / | |
| Номинальный ток А | 57 | | 60 | | / | | / | |
| Сечение провода мм ² /AWG | 0.5-16 | | 20-6 | | 0.5-16 | | 20-6 | |
| Варианты подключения | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | |
| 1 Один проводник мм ² | 0.5-16 | 0.5-10 | 0.5-10 | 0.5-10 | 0.5-16 | 0.5-10 | 0.5-10 | 0.5-10 |
| 2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод мм ² | — | — | — | 1.5-4 | — | — | — | 1.5-4 |
| Основная информация | | | | | | | | |
| Изоляционный материал/ Уровень воспламеняемости | PA/V0 | | | | PA/V0 | | | |
| Температура эксплуатации °C (°F) | -40(-40)~105(221) | | | | -40(-40)~105(221) | | | |
| Длина зачистки мм | 16-18 | | | | 16-18 | | | |
| Синий Цвет | TPI10N | | | | | | | |
| Аксессуары | | | | | | | | |
| Кабельный наконечник | / | | | | / | | | |
| Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина) мм | 1x5.5 | | | | 1x5.5 | | | |
| Перемычка 2 конт  | T10.2IS | | | | / | | | |
| Концевая крышка  | T10ECP | | | | T10ECP | | | |
| Частичная пластина | / | | | | / | | | |
| Маркировка центрального паза  | T 10 MT | | | | T 10 MT | | | |
| Маркировка бокового паза | | | | | | | | |
| Держатель маркировки | / | | | | / | | | |
| Групповой держатель маркировки  | T10MHCL | | | | T10MHCL | | | |
| Концевой стопор  | T30CL / T10MH | | | | T30CL / T10MH | | | |

Технология подключения Push-in

Проходные клеммы и клеммы заземления



III кв. 2024

TPI10TW

CE ENEC RoHS REACH








III кв. 2024

TPI10TWE

CE ENEC RoHS REACH



| Краткое описание | Проходная клемма | | | | Заземляющая клемма | | | |
|--|----------------------|--------------|--|----------|---------------------------------|--------------|--|----------|
| ШД/В(NS35/7.5&NS35/15) мм | 10.15 / 88.9 / 51.05 | | | | 10.15 / 88.9 / 51.05 | | | |
| Электрические параметры | IEC IEC60947-7-1 | | UL UL1059 | | IEC IEC60947-7-1 / IEC60947-7-2 | | UL UL1059 | |
| Номинальное напряжение В | 500 | | 600 | | / | | / | |
| Номинальный ток А | 24 | | 20 | | / | | / | |
| Сечение провода мм ² /AWG | 0.14-4 | | 26-12 | | 0.14-4 | | 26-12 | |
| Варианты подключения | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | |
| 1 Один проводник мм ² | 0.14-4 | 0.14-2.5 | 0.14-2.5 | 0.14-2.5 | 0.14-4 | 0.14-2.5 | 0.14-2.5 | 0.14-2.5 |
| 2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод мм ² | — | — | — | 0.5 | — | — | — | 0.5 |
| Основная информация | | | | | | | | |
| Изоляционный материал/ Уровень воспламеняемости | PA/V0 | | | | PA/V0 | | | |
| Температура эксплуатации °C (°F) | -40(-40)~105(221) | | | | -40(-40)~105(221) | | | |
| Длина зачистки мм | 10-12 | | | | 10-12 | | | |
| Синий Цвет | TPI10TWN | | | | | | | |
| Аксессуары | | | | | | | | |
| Кабельный наконечник | | | | | | | | |
| Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина) мм | 1x5.5 | | | | 1x5.5 | | | |
| Перемычка 2 конт.  | T10.2IS | | | | / | | | |
| Концевая крышка  | T10ECPTW | | | | T10ECPTW | | | |
| Частичная пластина | / | | | | / | | | |
| Маркировка центрального паза  | T10MT | | | | T10MT | | | |
| Маркировка бокового паза | T 10 MT | | | | T 10 MT | | | |
| Держатель маркировки | / | | | | / | | | |
| Групповой держатель маркировки  | T10MHCL | | | | T10MHCL | | | |
| Концевой стопор  | T30CL / T10MH | | | | T30CL / T10MH | | | |

Технология подключения Push-in

Проходные клеммы
и клеммы заземления



III кв. 2024

TPI10TW

CE ENEC RoHS REACH








III кв. 2024

TPI10TWE

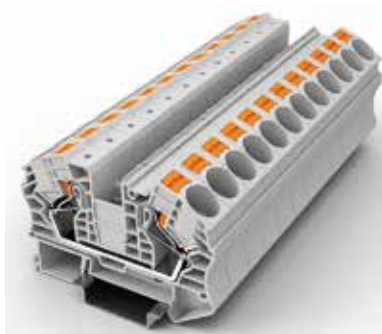
CE ENEC RoHS REACH



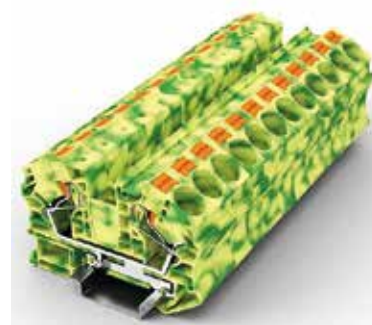
| Краткое описание | Проходная клемма | | | | Заземляющая клемма | | | |
|--|----------------------|--------------|---|----------|------------------------------------|--------------|---|----------|
| Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15) мм | 10.15 / 88.9 / 51.05 | | | | 10.15 / 88.9 / 51.05 | | | |
| Электрические параметры | IEC IEC60947-7-1 | | UL UL1059 | | IEC IEC60947-7-1 / IEC60947-7-2 | | UL UL1059 | |
| Номинальное напряжение В | 500 | | 600 | | / | | / | |
| Номинальный ток А | 24 | | 20 | | / | | / | |
| Сечение провода мм ² /AWG | 0.14-4 | | 26-12 | | 0.14-4 | | 26-12 | |
| Варианты подключения | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | |
| 1 Один проводник мм ² | 0.14-4 | 0.14-2.5 | 0.14-2.5 | 0.14-2.5 | 0.14-4 | 0.14-2.5 | 0.14-2.5 | 0.14-2.5 |
| 2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод мм ² | — | — | — | 0.5 | — | — | — | 0.5 |
| Основная информация | | | | | | | | |
| Изоляционный материал/ Уровень воспламеняемости | PA/V0 | | | | PA/V0 | | | |
| Температура эксплуатации °C (°F) | -40(-40)~105(221) | | | | -40(-40)~105(221) | | | |
| Длина зачистки мм | 10-12 | | | | 10-12 | | | |
| Синий Цвет | TPI10TWN | | | | | | | |
| Аксессуары | | | | | | | | |
| Кабельный наконечник | | | | | | | | |
| Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина) мм | 1x5.5 | | | | 1x5.5 | | | |
| Перемычка 2 конт.  | T10.2IS | | | | / | | | |
| Концевая крышка  | T10ECPTW | | | | T10ECPTW | | | |
| Частичная пластина | / | | | | / | | | |
| Маркировка центрального паза  | T10MT | | | | T10MT | | | |
| Маркировка бокового паза | T 10 MT | | | | T 10 MT | | | |
| Держатель маркировки | / | | | | / | | | |
| Групповой держатель маркировки  | T10MHCL | | | | T10MHCL | | | |
| Концевой стопор  | T30CL / T10MH | | | | T30CL / T10MH | | | |

Технология подключения Push-in

Проходные клеммы и клеммы заземления



III кв. 2024



III кв. 2024



TPI16

CE ENEC RoHS REACH



TPI16E

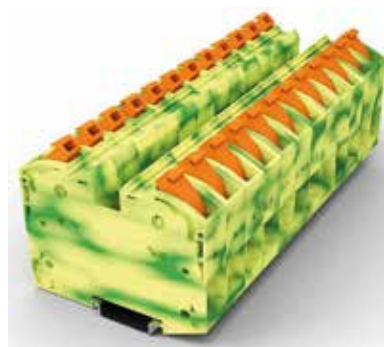
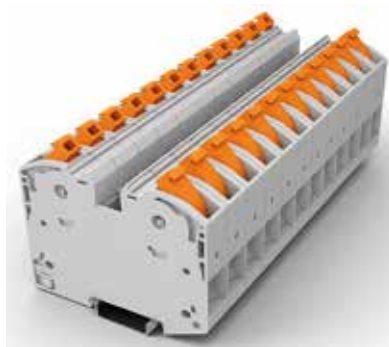
CE ENEC RoHS REACH



| Краткое описание | Проходная клемма | | | | Заземляющая клемма | | | | |
|---|-------------------------|-------------------|--------------------|--|-------------------------------|-------------------|--------------|--|--|
| | Ш/Д/В(НС35/7.5&НС35/15) | мм | 12.2 / 75.4 / 54.1 | | 12.2 / 75.4 / 54.1 | | | | |
| Электрические параметры | IEC IEC60947-7-1 | | UL UL1059 | | IEC IEC60947-7-1 IEC60947-7-2 | | UL UL1059 | | |
| Номинальное напряжение | В | 100 | 600 | | / | | / | | |
| Номинальный ток | А | 76 | 85 | | / | | / | | |
| Сечение провода | мм ² /AWG | 0.5 -25 | | 20 - 4 | 0.5 - 25 | | 20 - 4 | | |
| Варианты подключения | Одножильный | | Многожильный | | Одножильный | | Многожильный | | |
| 1 Один проводник | мм ² | 0.5 - 25 | 0.5 -16 | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) 0.5 - 16 0.5 - 16 | | 0.5 - 25 | 0.5 -16 | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) 0.5 - 16 0.5 - 16 | |
| 2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод | мм ² | — | — | — — | | — | — | — — | |
| Основная информация | | | | | | | | | |
| Изоляционный материал/ Уровень воспламеняемости | PA/V0 | | | | PA/V0 | | | | |
| Температура эксплуатации | °C (°F) | -40(-40)~105(221) | | | | -40(-40)~105(221) | | | |
| Длина зачистки | мм | 18 | | | | 18 | | | |
| Синий Цвет | TPI16N | | | | | | | | |
| Аксессуары | | | | | | | | | |
| Кабельный наконечник | / | | | | / | | | | |
| Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина) | мм | 1x5.5 | | | | 1x5.5 | | | |
| Перемычка 2 контакта | | T12.2IS | | | | / | | | |
| Концевая крышка | | T16ECP | | | | T16ECP | | | |
| Частичная пластина | / | | | | / | | | | |
| Маркировка центрального паза | | T 10 MT | | | | T 10 MT | | | |
| Маркировка бокового паза | / | | | | / | | | | |
| Держатель маркировки | / | | | | / | | | | |
| Групповой держатель маркировки | | T10MHCL | | | | T10MHCL | | | |
| Концевой стопор | | T30CL / T10MH | | | | T30CL / T10MH | | | |

Технология подключения Push-in

Проходные клеммы
и клеммы заземления



III кв. 2024
TPI35
CE ENE RoHS REACH

III кв. 2024
TPI35E
Ex CE ENE RoHS REACH

| Краткое описание | Проходная клемма | | | | Заземляющая клемма | | | | |
|--|-------------------------|-------------------|------------------|--|-------------------------------|-------------------|--------------|--|----------|
| | Ш/Д/В(НС35/7.5&НС35/15) | мм | 16 / 91.6 / 77.7 | | 16 / 91.6 / 77.7 | | | | |
| Электрические параметры | IEC IEC60947-7-1 | | UL UL 1059 | | IEC IEC60947-7-1 IEC60947-7-2 | | UL UL 1059 | | |
| Номинальное напряжение | В | 1000 | | / | | / | | / | |
| Номинальный ток | А | 125 | | / | | / | | / | |
| Сечение провода | мм ² /AWG | 2.5 - 35 | | 12 - 2 | | 2.5 - 35 | | 12 - 2 | |
| Варианты подключения | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | |
| 1 Один проводник | мм ² | 2.5 - 35 | 2.5 - 16 | 2.5 - 16 | 2.5 - 16 | 2.5 - 35 | 2.5 - 16 | 2.5 - 16 | 2.5 - 16 |
| 2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоянный провод | мм ² | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Основная информация | | | | | | | | | |
| Изоляционный материал/ Уровень воспламеняемости | PA/V0 | | | | PA/V0 | | | | |
| Температура эксплуатации | °C (°F) | -40(-40)~105(221) | | | | -40(-40)~105(221) | | | |
| Длина зачистки | мм | 25 | | | | 25 | | | |
| Синий Цвет | TPI35N | | | | | | | | |
| Аксессуары | | | | | | | | | |
| Кабельный наконечник | / | | | | / | | | | |
| Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина) | мм | 1x5.5 | | | | 1x5.5 | | | |
| Перемычка 2 контакта | | T16.2IS | | | | / | | | |
| Концевая крышка | | / | | | | / | | | |
| Частичная пластина | / | | | | / | | | | |
| Маркировка центрального паза | | T 10 MT | | | | T 10 MT | | | |
| Маркировка бокового паза | / | | | | / | | | | |
| Держатель маркировки | / | | | | / | | | | |
| Групповой держатель маркировки | | T10MHCL | | | | T10MHCL | | | |
| Концевой стопор | | T30CL / T10MH | | | | T30CL / T10MH | | | |

TS — пружинная технология зажима

Пружинные соединения обеспечивают высокое удобство подключения и интуитивное обслуживание

Пружинные зажимы превосходно подходят для простой и безопасной кабельной разводки всех типов проводников от 0,08 до 35 мм².

Характерной особенностью пружинных соединений является пружинное контактирование проводника.

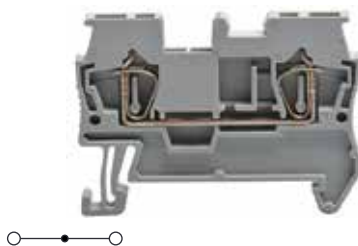
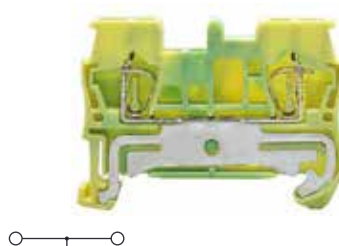
При использовании технологии пружины растяжения пружина разжимается через рабочий паз с помощью отвертки. При этом отвертка фиксируется в открытой точке подключения.

Это освобождает обе руки пользователя и облегчает подключение гибких проводов без наконечника. Зафиксированная отвертка удерживает точку подключения открытой и служит также для визуальной ориентации. После извлечения инструмента пружина прижимает проводник к сборной шине. Отсоединяется проводник аналогичным образом.



Пружинная технология зажима

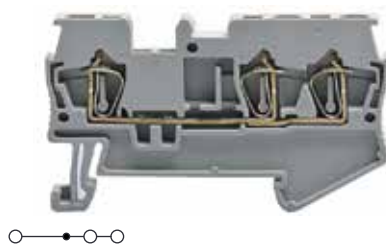
Проходные клеммы и клеммы заземления


TS1,5

TS1,5E

| Краткое описание | Проходная клемма | | | | Заземляющая клемма | | | |
|--|--|--------------|---|--------|--|--------------|---|--------|
| Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15) мм | 4.2 / 48.5 / 36.55 | | | | 4.2 / 48.5 / 36.55 | | | |
| Электрические параметры | IEC IEC60947-7-1 | | UL UL1059 | | IEC IEC60947-7-2 | | UL UL1059 | |
| Номинальное напряжение В | 500 | | 600 | | / | | / | |
| Номинальный ток А | 17.5 | | 10 | | / | | / | |
| Сечение провода мм ² /AWG | 0.14-1.5 | | 26-16 | | 0.2-1.5 | | 28-16 | |
| Варианты подключения | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | |
| 1 Один проводник мм ² | 0.14-1.5 | 0.14-1.5 | 0.14-1.5 | 0.14-1 | 0.14-1.5 | 0.14-1.5 | 0.14-1.5 | 0.14-1 |
| 2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоярный провод мм ² | — | — | — | 0.5 | — | — | — | 0.5 |
| Основная информация | | | | | | | | |
| Изоляционный материал/ Уровень воспламеняемости | PA/V0 | | | | PA/V0 | | | |
| Температура эксплуатации °C (°F) | -40(-40)~105(221) | | | | -40(-40)~105(221) | | | |
| Длина зачистки мм | 8-9 | | | | 8-9 | | | |
| Синий цвет | TS1,5N | | | | | | | |
| Аксессуары | | | | | | | | |
| Кабельный наконечник | / | | | | / | | | |
| Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина) мм | 0.4x2.5 | | | | 0.4x2.5 | | | |
| Перемычка 2, 3, 10 конт. | T4.2IS T4.3IS T4.10IS | | | | / | | | |
| Концевая крышка | T1,5-2,5ECS | | | | T1,5-2,5ECS | | | |
| Частичная пластина | / | | | | / | | | |
| Маркировка центрального паза | T 4 MT / T 4 MT 1-10...T 4 MT 41-50 / T 4 MT L / T 4 MT N / T 4 MT P e | | | | T 4 MT / T 4 MT 1-10...T 4 MT 41-50 / T 4 MT L / T 4 MT N / T 4 MT P e | | | |
| Маркировка бокового паза | / | | | | / | | | |
| Групповой держатель маркировки | T10MHCL | | | | T10MHCL | | | |
| Концевой стопор | T30CL / T10MH | | | | T30CL / T10MH | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Пружинная технология зажима

Проходные клеммы и клеммы заземления



TS1,5TW

UL US CE ENEC RoHS REACH



TS1,5TWE

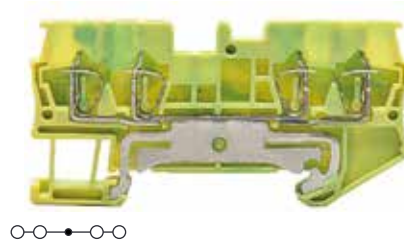
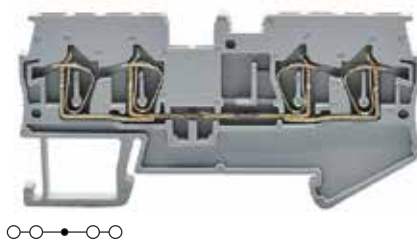
Ex CE ENEC RoHS REACH

Ex

| Краткое описание | Проходная клемма | | | | Заземляющая клемма | | | | |
|---|----------------------|--|--------------|---|--------------------|--|--------------|---|--------|
| Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15) | мм | 4.2 / 60.5 / 36.5 | | | | 4.2 / 60.5 / 36.5 | | | |
| Электрические параметры | | IEC IEC60947-7-1 | | UL UL1059 | | IEC IEC60947-7-2 | | UL UL1059 | |
| Номинальное напряжение | В | 500 | | 600 | | / | | / | |
| Номинальный ток | А | 17.5 | | 10 | | / | | / | |
| Сечение провода | мм ² /AWG | 0.14-1.5 | | 26-16 | | 0.14-1.5 | | 26-16 | |
| Варианты подключения | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | |
| 1 Один проводник | мм ² | 0.14-1.5 | 0.14-1.5 | 0.14-1.5 | 0.14-1 | 0.14-1.5 | 0.14-1.5 | 0.14-1.5 | 0.14-1 |
| 2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод | мм ² | — | — | — | 0.5 | — | — | — | 0.5 |
| Основная информация | | | | | | | | | |
| Изоляционный материал/ Уровень воспламеняемости | | PA/V0 | | | | PA/V0 | | | |
| Температура эксплуатации | °C (°F) | -40(-40)~105(221) | | | | -40(-40)~105(221) | | | |
| Длина зачистки | мм | 8-9 | | | | 8-9 | | | |
| Синий цвет | | TS1,5TWN | | | | | | | |
| Аксессуары | | | | | | | | | |
| Кабельный наконечник | | / | | | | / | | | |
| Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина) | мм | 0.4x2.5 | | | | 0.4x2.5 | | | |
| Перемычка 2, 3, 10 конт. | | T4.2IS T4.3IS T4.10IS | | | | / | | | |
| Концевая крышка | | T1,5-2,5ECSTW | | | | T1,5-2,5ECSTW | | | |
| Частичная пластина | | / | | | | / | | | |
| Маркировка центрального паза | | T 4 MT / T 4 MT 1-10...T 4 MT 41-50 / T 4 MT L / T 4 MT N / T 4 MT P e | | | | T 4 MT / T 4 MT 1-10...T 4 MT 41-50 / T 4 MT L / T 4 MT N / T 4 MT P e | | | |
| Маркировка бокового паза | | / | | | | / | | | |
| Групповой держатель маркировки | | T10MHCL | | | | T10MHCL | | | |
| Концевой стопор | | T30CL / T10MH | | | | T30CL / T10MH | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Пружинная технология зажима

Проходные клеммы и клеммы заземления

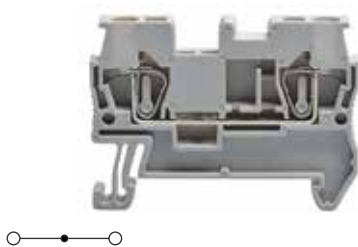

TS1,5D
TS1,5DE
CE ENEC RoHS REACH

CE ENEC RoHS REACH

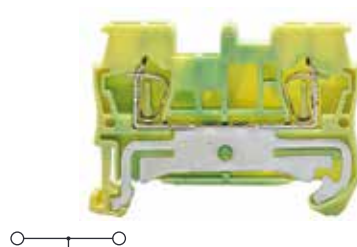

| Краткое описание | | Проходная клемма | | | | Заземляющая клемма | | | |
|---|----------------------|--|--------------|---|--------|--|--------------|---|-------|
| ШД/В(NS35/7.5&NS35/15) | мм | 4.2 / 72 / 36.5 | | | | 4.2 / 72 / 36.5 | | | |
| Электрические параметры | | IEC IEC60947-7-1 | | UL UL1059 | | IEC IEC60947-7-1 | | UL UL1059 | |
| Номинальное напряжение | В | 500 | | 600 | | 500 | | 600 | |
| Номинальный ток | А | 17.5 | | 10 | | 17.5 | | 10 | |
| Сечение провода | мм ² /AWG | 0.14-1.5 | | 26-16 | | 0.14-1.5 | | 26-16 | |
| Варианты подключения | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | |
| 1 Один проводник | мм ² | 0.14-1.5 | 0.14-1.5 | 0.14-1.5 | 0.14-1 | 0.2-1.5 | 0.2-1.5 | 0.2-1.5 | 0.2-1 |
| 2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод | мм ² | — | — | — | 0.5 | — | — | — | 0.5 |
| Основная информация | | | | | | | | | |
| Изоляционный материал/ Уровень воспламеняемости | | PA/V0 | | | | PA/V0 | | | |
| Температура эксплуатации | °C (°F) | -40(-40)~105(221) | | | | -40(-40)~105(221) | | | |
| Длина зачистки | мм | 8-9 | | | | 8-9 | | | |
| Цвета | | TS1,5DN | | | | | | | |
| Аксессуары | | | | | | | | | |
| Кабельный наконечник | | / | | | | / | | | |
| Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина) | мм | 0.4x2.5 | | | | 0.4x2.5 | | | |
| Перемычка 2, 3, 10 конт. | | T4.2IS T4.3IS T4.10IS | | | | / | | | |
| Концевая крышка | | T1,5-2,5ECSD | | | | T1,5-2,5ECSD | | | |
| Частичная пластина | | / | | | | / | | | |
| Маркировка центрального паза | | T 4 MT / T 4 MT 1-10...T 4 MT 41-50 / T 4 MT L / T 4 MT N / T 4 MT P e | | | | T 4 MT / T 4 MT 1-10...T 4 MT 41-50 / T 4 MT L / T 4 MT N / T 4 MT P e | | | |
| Маркировка бокового паза | | / | | | | / | | | |
| Групповой держатель маркировки | | T10MHCL | | | | T10MHCL | | | |
| Концевой стопор | | T30CL / T10MH | | | | T30CL / T10MH | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Пружинная технология зажима

Проходные клеммы и клеммы заземления



TS2,5



TS2,5E

RU US CE ENEC RoHS REACH CQC



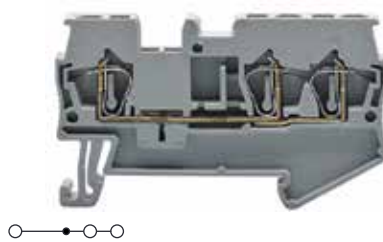
RU US CE ENEC RoHS REACH



| Краткое описание | Проходная клемма | | | | Заземляющая клемма | | | | |
|--|----------------------|---|--------------|---|--------------------|---|--------------|---|---------|
| Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15) | мм | 5.2 / 48.5 / 36.5 | | | | 5.2 / 48.5 / 36.5 | | | |
| Электрические параметры | | IEC IEC60947-7-1 | | UL UL1059 | | IEC IEC60947-7-2 | | UL UL1059 | |
| Номинальное напряжение | В | 800 | | 600 | | / | | / | |
| Номинальный ток | А | 24 | | 20 | | / | | / | |
| Сечение провода | мм ² /AWG | 0.2-2.5 | | 24-14 | | 0.2-2.5 | | 24-14 | |
| Варианты подключения | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | |
| 1 Один проводник | мм ² | 0.2-4 | 0.2-4 | 0.2-2.5 | 0.2-2.5 | 0.2-4 | 0.2-4 | 0.2-2.5 | 0.2-2.5 |
| 2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоянный провод | мм ² | — | — | — | 0.5 | — | — | — | 0.5 |
| Основная информация | | | | | | | | | |
| Изоляционный материал/ Уровень воспламеняемости | | PA/V0 | | | | PA/V0 | | | |
| Температура эксплуатации | °C (°F) | -40(-40)~105(221) | | | | -40(-40)~105(221) | | | |
| Длина зачистки | мм | 8-9 | | | | 8-9 | | | |
| Синий цвет | | TS2,5N | | | | | | | |
| Аксессуары | | | | | | | | | |
| Кабельный наконечник | | / | | | | / | | | |
| Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина) | мм | 0,5x3,5 | | | | 0,5x3,5 | | | |
| Перемычка (2-10,10 конт) | | T5.2IS T5.3IS T5.10IS | | | | / | | | |
| Концевая крышка | | T1,5-2,5ECS | | | | T1,5-2,5ECS | | | |
| Частичная пластина | | / | | | | / | | | |
| Маркировка центрального паза | | T 5 MT / T 5 MT 1-10...T 5 MT 91-100/ T 5 MT L / T 5 MT N / T 5 MT Pe | | | | T 5 MT / T 5 MT 1-10...T 5 MT 91-100/ T 5 MT L / T 5 MT N / T 5 MT Pe | | | |
| Маркировка бокового паза | | / | | | | / | | | |
| Групповой держатель маркировки | | T10MHCL | | | | T10MHCL | | | |
| Концевой стопор | | T30CL / T10MH | | | | T30CL / T10MH | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Пружинная технология зажима

Проходные клеммы
и клеммы заземления






TS2,5TW

UL CE ENEC RoHS REACH CQC


TS2,5TWE

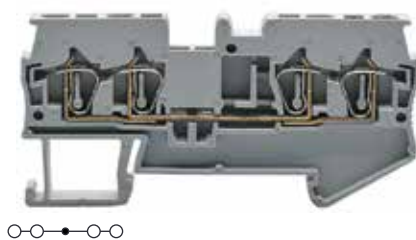
UL CE ENEC RoHS REACH



| Краткое описание | Проходная клемма | | | | Заземляющая клемма | | | |
|--|---|--------------|---|---------|---|--------------|---|---------|
| Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15) мм | 5.2 / 60.5 / 36.5 | | | | 5.2 / 60.5 / 36.5 | | | |
| Электрические параметры | IEC IEC60947-7-1 | | UL UL1059 | | IEC IEC60947-7-2 | | UL UL1059 | |
| Номинальное напряжение В | 800 | | 600 | | / | | / | |
| Номинальный ток А | 24 | | 20 | | / | | / | |
| Сечение провода мм ² /AWG | 0,2-2,5 | | 24-14 | | 0,2-2,5 | | 26-14 | |
| Варианты подключения | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | |
| 1 Один проводник мм ² | 0.2-4 | 0.2-4 | 0.2-2.5 | 0.2-2.5 | 0.2-4 | 0.2-4 | 0.2-2.5 | 0.2-2.5 |
| 2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод мм ² | — | — | — | 0.5 | — | — | — | 0.5 |
| Основная информация | | | | | | | | |
| Изоляционный материал/ Уровень воспламеняемости | PA/V0 | | | | PA/V0 | | | |
| Температура эксплуатации °C (°F) | -40(-40)~105(221) | | | | -40(-40)~105(221) | | | |
| Длина зачистки мм | 9 | | | | 9 | | | |
| Синий цвет | TS1,5TWN | | | | | | | |
| Аксессуары | | | | | | | | |
| Кабельный наконечник | / | | | | / | | | |
| Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина) мм | 0.5x3.5 | | | | 0.5x3.5 | | | |
| Перемычка (2-10,10 конт)  | T5.2IS T5.3IS T5.10IS | | | | / | | | |
| Концевая крышка  | T1,5-2,5ECSTW | | | | T1,5-2,5ECSTW | | | |
| Частичная пластина | / | | | | / | | | |
| Маркировка центрального паза | T 5 MT / T 5 MT 1-10...T 5 MT 91-100/ T 5 MT L / T 5 MT N / T 5 MT Pe | | | | T 5 MT / T 5 MT 1-10...T 5 MT 91-100/ T 5 MT L / T 5 MT N / T 5 MT Pe | | | |
| Маркировка бокового паза | / | | | | / | | | |
| Групповой держатель маркировки  | T10MHCL | | | | T10MHCL | | | |
| Концевой стопор  | T30CL / T10MH | | | | T30CL / T10MH | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Пружинная технология зажима

Проходные клеммы и клеммы заземления



TS2,5D



TS2,5DE

UL[®] us CE EAC RoHS REACH ccc



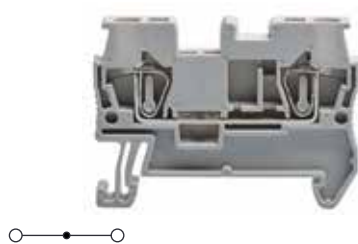
CE EAC RoHS REACH



| Краткое описание | | Проходная клемма | | | | Заземляющая клемма | | | |
|---|----------------------|---|--------------|---|---------|---|--------------|---|---------|
| ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15) | мм | 5/75.5/35.45(42.95) | | | | 5/75.5/35.45(42.95) | | | |
| Электрические параметры | | IEC IEC60947-7-1 | | UL UL1059 | | IEC IEC60947-7-2 | | UL UL1059 | |
| Номинальное напряжение | В | 800 | | 600 | | / | | / | |
| Номинальный ток | А | 24 | | 20 | | / | | / | |
| Сечение провода | мм ² /AWG | 0.2-2.5 | | 24-14 | | 0.2-2.5 | | 28-14 | |
| Варианты подключения | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | |
| 1 Один проводник | мм ² | 0.2-4 | 0.2-4 | 0.2-2.5 | 0.2-2.5 | 0.2-4 | 0.2-4 | 0.2-2.5 | 0.2-2.5 |
| 2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод | мм ² | — | — | — | 0.5 | — | — | — | 0.5 |
| Основная информация | | | | | | | | | |
| Изоляционный материал/ Уровень воспламеняемости | | PA/V0 | | | | PA/V0 | | | |
| Температура эксплуатации | °C (°F) | -40(-40)~105(221) | | | | -40(-40)~105(221) | | | |
| Длина зачистки | мм | 9 | | | | 9 | | | |
| Синий цвет | | TS1,5DN | | | | | | | |
| Аксессуары | | | | | | | | | |
| Кабельный наконечник | | / | | | | / | | | |
| Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина) | мм | 0.5x3.5 | | | | 0.5x3.5 | | | |
| Перемычка (2-10,10 конт) | | T5.2IS T5.3IS T5.10IS | | | | / | | | |
| Концевая крышка | | T1,5-2,5ECSD | | | | T1,5-2,5ECSTD | | | |
| Частичная пластина | | / | | | | / | | | |
| Маркировка центрального паза | | T 5 MT / T 5 MT 1-10...T 5 MT 91-100/ T 5 MT L / T 5 MT N / T 5 MT Pe | | | | T 5 MT / T 5 MT 1-10...T 5 MT 91-100/ T 5 MT L / T 5 MT N / T 5 MT Pe | | | |
| Маркировка бокового паза | | / | | | | / | | | |
| Групповой держатель маркировки | | T10MHCL | | | | T10MHCL | | | |
| Концевой стопор | | T30CL / T10MH | | | | T30CL / T10MH | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Пружинная технология зажима

Проходные клеммы и клеммы заземления


TS4

TS4E

| Краткое описание | Проходная клемма | | | | Заземляющая клемма | | | |
|---|--|--------------|---|--------------|--|--------------|---|---------|
| ШД/В(NS35/7.5&NS35/15) мм | 6.2 / 56 / 36.5 | | | | 6.2 / 56 / 36.5 | | | |
| Электрические параметры | IEC IEC60947-7-1 | UL UL1059 | IEC IEC60947-7-2 | UL UL1059 | | | | |
| Номинальное напряжение В | 800 | 600 | / | / | | | | |
| Номинальный ток А | 40 | 30 | / | / | | | | |
| Сечение провода мм ² /AWG | 0.5-4 | | 24-12 | | 0.5-4 | | 24-12 | |
| Варианты подключения | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | |
| 1 Один проводник мм ² | 0.2-6 | 0.2-6 | 0.2-4 | 0.2-4 | 0.2-6 | 0.2-6 | 0.2-4 | 0.2-4 |
| 2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод мм ² | — | — | — | 0.5-2.5 | — | — | — | 0.5-2.5 |
| Основная информация | | | | | | | | |
| Изоляционный материал/ Уровень воспламеняемости | PA/V0 | | | | PA/V0 | | | |
| Температура эксплуатации °C (°F) | -40(-40)~105(221) | | | | -40(-40)~105(221) | | | |
| Длина зачистки мм | 13-14 | | | | 13-14 | | | |
| Синий цвет | TS4N | | | | | | | |
| Аксессуары | | | | | | | | |
| Кабельный наконечник | / | | | | / | | | |
| Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина) мм | 0.5x3.5 | | | | 0.5x3.5 | | | |
| Переключатель 2, 3, 10 конт. | T6.2IS T6.3IS T6.10IS | | | | / | | | |
| Концевая крышка | T4ECS | | | | T4ECS | | | |
| Частичная пластина | / | | | | / | | | |
| Маркировка центрального паза | T 6 MT / T 6 MT 1-10...T 6 MT 41-50/ T 6 MT L / T 6 MT N / T 6 MT Pe | | | | T 6 MT / T 6 MT 1-10...T 6 MT 41-50/ T 6 MT L / T 6 MT N / T 6 MT Pe | | | |
| Маркировка бокового паза | / | | | | / | | | |
| Групповой держатель маркировки | T10MHCL | | | | T10MHCL | | | |
| Концевой стопор | T30CL / T10MH | | | | T30CL / T10MH | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Пружинная технология зажима

Проходные клеммы и клеммы заземления



TS4D



TS4DE

UL CE ENEC RoHS REACH



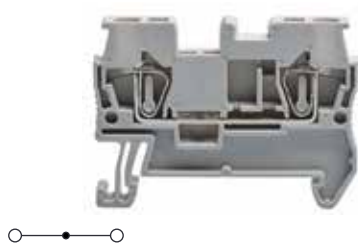
UL CE ENEC RoHS REACH



| Краткое описание | Проходная клемма | | | | Заземляющая клемма | | | | |
|---|----------------------|--|--------------|---|--------------------|--|--------------|---|---------|
| Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15) | мм | 6.2 / 87 / 36.5 | | | | 6.2 / 87 / 36.5 | | | |
| Электрические параметры | | IEC IEC60947-7-1 | | UL UL1059 | | IEC IEC60947-7-2 | | UL UL1059 | |
| Номинальное напряжение | В | 800 | | 600 | | / | | / | |
| Номинальный ток | А | 41 | | 30 | | / | | / | |
| Сечение провода | мм ² /AWG | 0.2-6 | | 24-10 | | 0.2-6 | | 24-10 | |
| Варианты подключения | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | |
| 1 Один проводник | мм ² | 0.2-6 | 0.2-6 | 0.2-6 | 0.2-6 | 0.2-6 | 0.2-6 | 0.2-6 | 0.2-6 |
| 2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод | мм ² | — | — | — | 0.5-2.5 | — | — | — | 0.5-2.5 |
| Основная информация | | | | | | | | | |
| Изоляционный материал/ Уровень воспламеняемости | | PA/V0 | | | | PA/V0 | | | |
| Температура эксплуатации | °C (°F) | -40(-40)~105(221) | | | | -40(-40)~105(221) | | | |
| Длина зачистки | мм | 12-13 | | | | 12-13 | | | |
| Синий цвет | | TS1,5DN | | | | | | | |
| Аксессуары | | | | | | | | | |
| Кабельный наконечник | | / | | | | / | | | |
| Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина) | мм | 0.5x3.5 | | | | 0.5x3.5 | | | |
| Перемычка 2, 3, 10 конт. | | T6.2IS T6.3IS T6.10IS | | | | / | | | |
| Концевая крышка | | T4ECS | | | | T4ECS | | | |
| Частичная пластина | | / | | | | / | | | |
| Маркировка центрального паза | | T 6 MT / T 6 MT 1-10...T 6 MT 41-50/ T 6 MT L / T 6 MT N / T 6 MT Pe | | | | T 6 MT / T 6 MT 1-10...T 6 MT 41-50/ T 6 MT L / T 6 MT N / T 6 MT Pe | | | |
| Маркировка бокового паза | | / | | | | / | | | |
| Групповой держатель маркировки | | T10MHCL | | | | T10MHCL | | | |
| Концевой стопор | | T30CL / T10MH | | | | T30CL / T10MH | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Пружинная технология зажима

Проходные клеммы и клеммы заземления


TS6

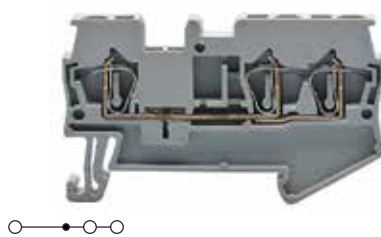
TS6E



| Краткое описание | Проходная клемма | | | | Заземляющая клемма | | | |
|---|-----------------------|--------------|--|--------------|-----------------------|--------------|--|--------------|
| ШД/В(NS35/7.5&NS35/15) мм | 6.2/60.4/36.45(43.95) | | | | 6.2/60.4/36.45(43.95) | | | |
| Электрические параметры | IEC IEC60947-7-1 | UL UL1059 | IEC IEC60947-7-2 | UL UL1059 | IEC IEC60947-7-2 | UL UL1059 | IEC IEC60947-7-2 | UL UL1059 |
| Номинальное напряжение В | 800 | | 600 | | / | | / | |
| Номинальный ток А | 24 | | 15 | | / | | / | |
| Сечение провода мм ² /AWG | 0.2-4 | | 28-12 | | 0.2-4 | | 28-12 | |
| Варианты подключения | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | |
| 1 Один проводник мм ² | 0.2-4 | 0.2-4 | 0.2-4 | 0.2-4 | 0.2-4 | 0.2-4 | 0.2-4 | 0.2-4 |
| 2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод мм ² | — | — | — | 0.5-1 | — | — | — | 0.5-1 |
| Основная информация | | | | | | | | |
| Изоляционный материал/ Уровень воспламеняемости | PA/V0 | | | | PA/V0 | | | |
| Температура эксплуатации °C (°F) | -40(-40)~105(221) | | | | -40(-40)~105(221) | | | |
| Длина зачистки мм | 13-14 | | | | 13-14 | | | |
| Синий цвет | TS6N | | | | | | | |
| Аксессуары | | | | | | | | |
| Кабельный наконечник | / | | | | / | | | |
| Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина) мм | 0.8x4 | | | | 0.8x4 | | | |
| Перемычка 2, 3, 10 конт. | T8.10IS | | | | / | | | |
| Концевая крышка | T6ECS | | | | T6ECS | | | |
| Частичная пластина | / | | | | / | | | |
| Маркировка центрального паза | T 8 MT | | | | T 8 MT | | | |
| Маркировка бокового паза | / | | | | / | | | |
| Групповой держатель маркировки | T10MHCL | | | | T10MHCL | | | |
| Концевой стопор | T30CL / T10MH | | | | T30CL / T10MH | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

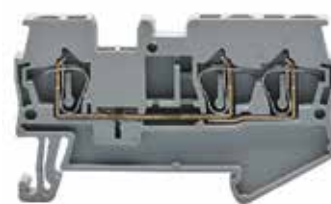
Пружинная технология зажима

Проходные клеммы и клеммы заземления



TS4TW

CE EAC RoHS REACH



TS6TW



CE EAC RoHS REACH



| Краткое описание | Проходная клемма | | | | Проходная клемма | | | |
|---|-------------------------|-------------|--|---|---------------------|--------------|---|--------|
| | Ш/Д/В(НС35/7.5&НС35/15) | мм | 6.2/97.5/42.5(50) | | 8.2/97.5/42.5(50) | | | |
| Электрические параметры | | | IEC IEC60947-7-1 | UL UL1059 | IEC IEC60947-7-2 | UL UL1059 | | |
| Номинальное напряжение | V | | 800 | 600 | / | / | | |
| Номинальный ток | A | | 57 | 50 | / | / | | |
| Сечение провода | мм ² /AWG | | 0.2-10 | | 0.2-10 | | 24-8 | |
| Варианты подключения | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | |
| 1 Один проводник | мм ² | 0.2-10 | 0.2-10 | 0.2-10 | 0.2-10 | 0.2-10 | 0.2-10 | 0.2-10 |
| 2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод | мм ² | — | — | — | 0.5-4 | — | — | 0.5-4 |
| Основная информация | | | | | | | | |
| Изоляционный материал/ Уровень воспламеняемости | | | PA/V0 | | PA/V0 | | | |
| Температура эксплуатации | °C (°F) | | -40(-40)~105(221) | | -40(-40)~105(221) | | | |
| Длина зачистки | мм | | 13-14 | | 13-14 | | | |
| Синий цвет | | | TS4TWN | | TS6TWN | | | |
| Аксессуары | | | | | | | | |
| Кабельный наконечник | | | / | | / | | | |
| Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина) | мм | | 0.5x3.5 | | 0.8x4 | | | |
| Перемычка 2, 3, 10 конт. | | | T6.2IS T6.3IS T6.10IS | | T8.10IS | | | |
| Концевая крышка | | | T4ECSTW | | T6ECSTW | | | |
| Частичная пластина | | | / | | / | | | |
| Маркировка центрального паза | | | T 6 MT / T 6 MT 1-10...T 6 MT 41-50/ T 6 MT L / T 6 MT N / T 6 MT Pe | | T 8 MT | | | |
| Маркировка бокового паза | | | / | | / | | | |
| Групповой держатель маркировки | | | T10MHCL | | T10MHCL | | | |
| Концевой стопор | | | T30CL / T10MH | | T30CL / T10MH | | | |

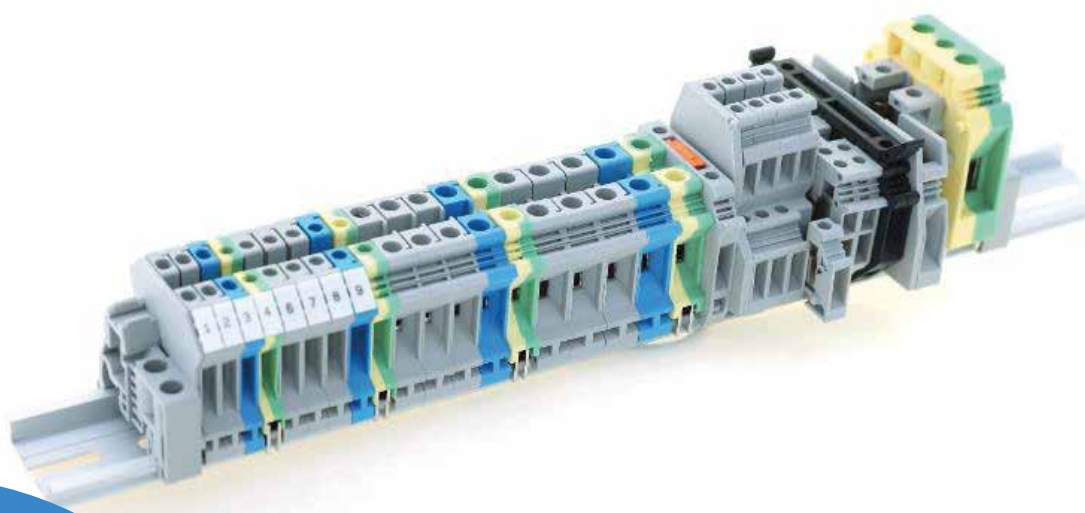
ТВ – это винтовые клеммы с технологией Reakdyn

Винтовые клеммы ПРОВЕНТО отвечают самым высоким требованиям. Система винтового зажима обеспечивает надежную защиту от самораскручивания винта, поэтому периодическая протяжка зажимных винтов не требуется.

Медные проводники любого типа могут подключаться без предварительной подготовки.

Имеется возможность подключения к одному контакту клеммы нескольких проводников.

Высокая прижимная сила винтового зажима, в отличие от других типов зажимов, обеспечивает газонепроницаемость и долговечность соединения проводников сечением до 95 мм².

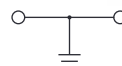


Винтовая технология подключения (винт и винтовая клетка-медный сплав)

Проходные клеммы и клеммы заземления



TB2,5



TB2,5E

UL US CE ENEC RoHS REACH



UL US CE ENEC RoHS REACH



| Краткое описание | Проходная клемма | | | | Заземляющая клемма | | | |
|---|---|--------------|--|---------|---|--------------|--|---------|
| Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15) мм | 5.2 / 42.5 / 47 | | | | 5.2 / 42.5 / 47 | | | |
| Электрические параметры | IEC IEC60947-7-1 | | UL UL1059 | | IEC IEC60947-7-2 | | UL UL1059 | |
| Номинальное напряжение В | 800 | | 600 | | / | | / | |
| Номинальный ток А | 32 | | 20 | | / | | / | |
| Сечение провода мм ² /AWG | 0.2-4 | | 24-14 | | 0.2-4 | | 24-14 | |
| Варианты подключения | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | |
| 1 Один проводник мм ² | 0.2-4 | 0.2-2.5 | 0.2-2.5 | 0.5-1.5 | 0.2-4 | 0.2-2.5 | 0.2-2.5 | 0.5-1.5 |
| 2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод мм ² | — | — | — | 0.5-1 | — | — | — | 0.5-1 |
| Основная информация | | | | | | | | |
| Изоляционный материал/ Уровень воспламеняемости | PA/V0 | | | | PA/V0 | | | |
| Температура эксплуатации °C (°F) | -40(-40)~105(221) | | | | -40(-40)~105(221) | | | |
| Длина зачистки мм | 8 | | | | 8 | | | |
| Синий цвет | TB2,5N | | | | / | | | |
| Номинальный момент затяжки Н/м | 0.6-08 | | | | 0.6-08 | | | |
| Аксессуары | | | | | | | | |
| Разделитель клеммных групп | T2,5-16PP | | | | T2,5-16PP | | | |
| Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина) мм | 0.6x3.5 | | | | 0.6x3.5 | | | |
| Винт | Шлиц | | | | Шлиц | | | |
| Перемычка (10 конт) боковая (в винтовую клетку) | T5.10IB | | | | / | | | |
| Концевая крышка (серая/синяя) | T2,5-10EC / T2,5-10ECN | | | | / | | | |
| Винтовая перемычка (10 конт.) и разделитель перемычек | T5.10FB / T2,5-16SP | | | | / | | | |
| Маркер | T 5 MT / T 5 MT 1-10...T 5 MT 91-100/ T 5 MT L / T 5 MT N / T 5 MT Pe | | | | T 5 MT / T 5 MT 1-10...T 5 MT 91-100/ T 5 MT L / T 5 MT N / T 5 MT Pe | | | |
| Держатель маркировки | / | | | | / | | | |
| Групповой держатель маркировки | T10MHCL | | | | T10MHCL | | | |
| Концевой стопор | T30CL / T10MH | | | | T30CL / T10MH | | | |

Винтовая технология подключения (винт и винтовая клетка-медный сплав)

Двухъярусные клеммы


TB2,5DL

TB4DL
CE ERG RoHS REACH

CE ERG RoHS REACH


| Краткое описание | | Двухуровневая клемма | | | | Двухуровневая клемма | | | |
|---|----------------------|---|--------------|---|---------|--|--------------|---|---------|
| Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15) | мм | 5.2 / 56 / 62 | | | | 6.2 / 56 / 62 | | | |
| Электрические параметры | | IEC IEC60947-7-1 | | UL UL1059 | | IEC IEC60947-7-1 | | UL UL1059 | |
| Номинальное напряжение | В | 500 | | 300 | | 500 | | 300 | |
| Номинальный ток | А | 24 | | 20 | | 41 | | 30 | |
| Сечение провода | мм ² /AWG | 0.2-4 | | 24-14 | | 0.5-4 | | 24-12 | |
| Варианты подключения | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | |
| 1 Один проводник | мм ² | 0.2-4 | 0.2-2.5 | 0.2-2.5 | 0.2-1.5 | 0.2-6 | 0.2-4 | 0.2-4 | 0.2-2.5 |
| 2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод | мм ² | — | — | — | 0.5-1 | — | — | — | 0.5-1 |
| Основная информация | | | | | | | | | |
| Изоляционный материал/ Уровень воспламеняемости | | PA/V0 | | | | PA/V0 | | | |
| Температура эксплуатации | °C (°F) | -40(-40)~105(221) | | | | -40(-40)~105(221) | | | |
| Длина зачистки | мм | 8 | | | | 8 | | | |
| Синий цвет | | TB4N | | | | / | | | |
| Номинальный момент затяжки | Н/м | 0,5-0,6 | | | | 0.6-08 | | | |
| Аксессуары | | | | | | | | | |
| Разделитель клеммных групп | | T2,5-16PP | | | | T2,5-16PP | | | |
| Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина) | мм | 0.6x3.5 | | | | 0.6x3.5 | | | |
| Винт | | Шлиц | | | | Шлиц | | | |
| Перемычка (10 конт.) боковая (в винтовую клетку) | | T5.10IB | | | | T6.10IB | | | |
| Концевая крышка | | T2,5-4ECDL | | | | T2,5-4ECDL | | | |
| Винтовая перемычка (10 конт.) и разделитель перемычек | | T5.10FB / T2,5-16SP | | | | T6.10FB / T2,5-16SP | | | |
| Маркер | | T 5 MT / T 5 MT 1-10...T 5 MT 91-100/ T 5 MT L / T 5 MT N / T 5 MT Pe | | | | T 6 MT / T 6 MT 1-10...T 6 MT 41-50/ T 6 MT L / T 6 MT N / T 6 MT Pe | | | |
| Проставка (позволяет компенсировать смещение клеммы) | | T2,5-4SPDL | | | | T2,5-4SPDL | | | |
| Групповой держатель маркировки | | T10MHCL | | | | T10MHCL | | | |
| Концевой стопор | | T30CL / T10MH | | | | T30CL / T10MH | | | |

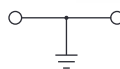
Винтовая технология подключения (винт и винтовая клетка-медный сплав)

Проходные клеммы и клеммы заземления



TB4

UL[®] US CE ENEC RoHS REACH



TB4E



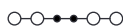
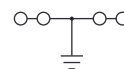
UL[®] US CE ENEC RoHS REACH










| Краткое описание | Проходная клемма | | | | Заземляющая клемма | | | | |
|--|----------------------|--|--------------|---|--------------------|--|--------------|---|---------|
| ШД/В(NS35/7.5&NS35/15) | мм | 6.2 / 42.5 / 47 | | | | 6.2 / 42.5 / 47 | | | |
| Электрические параметры | | IEC IEC60947-7-1 | | UL UL1059 | | IEC IEC60947-7-2 | | UL UL1059 | |
| Номинальное напряжение | В | 800 | | 600 | | / | | / | |
| Номинальный ток | А | 41 | | 30 | | / | | / | |
| Сечение провода | мм ² /AWG | 0.5-4 | | 24-12 | | 0.5-4 | | 24-12 | |
| Варианты подключения | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | |
| 1 Один проводник | мм ² | 0.2-6 | 0.2-4 | 0.2-4 | 0.2-2.5 | 0.2-6 | 0.2-4 | 0.2-4 | 0.2-2.5 |
| 2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоянный провод | мм ² | — | — | — | 0.5-1.5 | — | — | — | 0.5-1.5 |
| Основная информация | | | | | | | | | |
| Изоляционный материал/ Уровень воспламеняемости | | PA/V0 | | | | PA/V0 | | | |
| Температура эксплуатации | °C (°F) | -40(-40)~105(221) | | | | -40(-40)~105(221) | | | |
| Длина зачистки | мм | 8 | | | | 8 | | | |
| Синий цвет | | TB4N | | | | / | | | |
| Номинальный момент затяжки | Н/м | 0.6-0.8 | | | | 0.6-0.8 | | | |
| Аксессуары | | | | | | | | | |
| Разделитель клеммных групп | | T2,5-16PP | | | | T2,5-16PP | | | |
| Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина) | мм | 0.6x3.5 | | | | 0.6x3.5 | | | |
| Винт | | Шлиц | | | | Шлиц | | | |
| Перемычка (10 конт) боковая (в винтовую клетку) | | T5.10IB | | | | / | | | |
| Концевая крышка (серая/синяя) | | T2,5-10EC / T2,5-10ECN | | | | / | | | |
| Винтовая перемычка (10 конт.) и разделитель перемычек | | T6.10FB / T2,5-16SP | | | | / | | | |
| Маркер | | T 6 MT / T 6 MT 1-10...T 6 MT 41-50/ T 6 MT L / T 6 MT N / T 6 MT Pe | | | | T 6 MT / T 6 MT 1-10...T 6 MT 41-50/ T 6 MT L / T 6 MT N / T 6 MT Pe | | | |
| Держатель маркировки | | / | | | | / | | | |
| Групповой держатель маркировки | | T10MHCL | | | | T10MHCL | | | |
| Концевой стопор | | T30CL / T10MH | | | | T30CL / T10MH | | | |

Винтовая технология подключения (винт и винтовая клетка-медный сплав)

Проходные клеммы
и клеммы заземления


TB4D

TB4DDC
IV кв. 2024
CE ENEC RoHS REACH

CE ENEC RoHS REACH


| Краткое описание | | Проходная клемма | | | | Клемма с размыкателем | | | |
|---|----------------------|---|--------------|--|---------|--|--------------|--|---------|
| ШД/В(NS35/7.5&NS35/15) | мм | 6.2 / 63.5 / 47 | | | | 6.2 / 63.5 / 47 | | | |
| Электрические параметры | | IEC IEC60947-7-1 | | UL UL1059 | | IEC IEC60947-7-2 | | UL UL1059 | |
| Номинальное напряжение | В | 690 | | 600 | | 690 | | 600 | |
| Номинальный ток | А | 32 | | 30 | | 16 | | 16 | |
| Сечение провода | мм ² /AWG | 0.2-4 | | 24-10 | | 0.5-4 | | 24-10 | |
| Варианты подключения | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | |
| 1 Один проводник | мм ² | 0.2-6 | 0.2-4 | 0.2-4 | 0.2-2.5 | 0.2-6 | 0.2-4 | 0.2-4 | 0.2-2.5 |
| 2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод | мм ² | — | — | — | 0.5-1.5 | — | — | — | 0.5-1.5 |
| Основная информация | | | | | | | | | |
| Изоляционный материал/ Уровень воспламеняемости | | PA/V0 | | | | PA/V0 | | | |
| Температура эксплуатации | | -40(-40)~105(221) | | | | -40(-40)~105(221) | | | |
| Длина зачистки | | 8-9 | | | | 8-9 | | | |
| Синий цвет | | / | | | | / | | | |
| Номинальный момент затяжки | | Н/м | | | | 0.5-0.6 | | | |
| Аксессуары | | | | | | | | | |
| Разделитель клеммных групп | |  | | | | T2,5-16PP | | | |
| Размеры отверток шлиц и крест (Толщина x Ширина) | | мм | | | | 0,6x3,5 | | | |
| Винт | | | | | | Крест / шлиц | | | |
| Перемычка (10 конт) боковая (в винтовую клетку) | |  | | | | T6.10IB | | | |
| Концевая крышка | |  | | | | T4ECD | | | |
| Винтовая перемычка (10 конт.) | |  | | | | T6.10FB | | | |
| Маркер | |  | | | | T 6 MT / T 6 MT 1-10...T 6 MT 41-50/ T 6 MT L / T 6 MT N / T 6 MT Pe | | | |
| Держатель маркировки | | | | | | / | | | |
| Групповой держатель маркировки | |  | | | | T10MHCL | | | |
| Концевой стопор | |  | | | | T30CL / T10MH | | | |

Винтовая технология подключения (винт и винтовая клетка- медный сплав)










С ножевым размыкателем



TB4DC

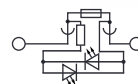
CE ENEC RoHS REACH








| Краткое описание | | Клемма с размыкателем | | | |
|--|---|---|--------------|---|---------|
| Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15) | мм | 6.2 /56.8/41.5(49) | | | |
| Электрические параметры | | IEC IEC60947-7-1 | UL UL1059 | | |
| Номинальное напряжение | V | 500 | 600 | | |
| Номинальный ток | A | 20 | 16 | | |
| Сечение провода | мм ² /AWG | 0.5-6 | 26-10 | | |
| Варианты подключения | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | |
| 1 Один проводник | мм ² | 0.5-6 | 0.5-4 | 0.5-4 | 0.5-4 |
| 2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод | мм ² | — | — | — | 0.5-1.5 |
| Основная информация | | | | | |
| Изоляционный материал/ Уровень воспламеняемости | | PA/V0 | | | |
| Температура эксплуатации | °C (°F) | -40(-40)~105(221) | | | |
| Длина зачистки | мм | 8-9 | | | |
| Синий цвет | | / | | | |
| Номинальный момент затяжки | H/м | 0.5-0.6 | | | |
| Аксессуары | | | | | |
| Разделитель клеммных групп |  | T2,5-16PP | | | |
| Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина) | мм | 0.6x3.5 | | | |
| Винт | | Шлиц | | | |
| Перемычка (10 конт) боковая (в винтовую клетку) |  | T6.10IB | | | |
| Концевая крышка |  | / | | | |
| Винтовая перемычка (10 конт.) |  | / | | | |
| Маркер |  | T 6 MT / T 6 MT 1-10...T 6 MT 41-50/ T 6 MT L / T 6 MT N / T 6 MT Pe | | | |
| Держатель маркировки | | / | | | |
| Групповой держатель маркировки |  | T10MHCL | | | |
| Концевой стопор |  | T30CL / T10MH | | | |

Винтовая технология подключения (винт и винт. клетка-медный сплав)

Клеммы с держателем предохранителя (5X20)

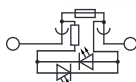

TB4F

TB4FL24
CE ENEC RoHS REACH

CE ENEC RoHS REACH


| Краткое описание | Клемма с держателем предохранителя | | | | Клемма с держателем предохранителя | | | |
|---|--|--------------|---|---------|--|--------------|---|---------|
| Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15) мм | 8.2/58/50(57.5) | | | | 8.2/58/50(57.5) | | | |
| Электрические параметры | IEC IEC60947-7-3 | | UL UL1059 | | IEC IEC60947-7-3 | | | |
| Номинальное напряжение В | 500 | | 600 | | 24 (Напряжение диода 12-30В) | | | |
| Номинальный ток А | 6.3 | | 6.3 | | 6.3 | | | |
| Сечение провода мм ² /AWG | 0.5-6 | | 20-10 | | 0.5-6 | | 20-10 | |
| Варианты подключения | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | |
| 1 Один проводник мм ² | 0.5-6 | 0.5-4 | 0.5-4 | 0.5-4 | 0.5-6 | 0.5-4 | 0.5-4 | 0.5-4 |
| 2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод мм ² | — | — | — | 0.5-1.5 | — | — | — | 0.5-1.5 |
| Основная информация | | | | | | | | |
| Изоляционный материал/ Уровень воспламеняемости | PA/V2 | | | | PA/V2 | | | |
| Температура эксплуатации °C (°F) | -40(-40)~105(221) | | | | -40(-40)~105(221) | | | |
| Длина зачистки мм | 9 | | | | 9 | | | |
| Синий цвет | / | | | | / | | | |
| Номинальный момент затяжки Н/м | 0.5-0.8 | | | | 0.5-0.8 | | | |
| Аксессуары | | | | | | | | |
| Разделитель клеммных групп  | T2,5-16PP | | | | T2,5-16PP | | | |
| Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина) мм | 0.6x3.5 | | | | 0.6x3.5 | | | |
| Винт | Шлиц | | | | Шлиц | | | |
| Перемычка (10 конт) боковая (в винтовую клетку)  | T6.10IB | | | | T6.10IB | | | |
| Концевая крышка | / | | | | / | | | |
| Винтовая перемычка (10 конт.) | / | | | | / | | | |
| Маркер  | T 4 MT / T 4 MT 1-10...T 4 MT 41-50 / T 4 MT L / T 4 MT N / T 4 MT P e | | | | T 4 MT / T 4 MT 1-10...T 4 MT 41-50 / T 4 MT L / T 4 MT N / T 4 MT P e | | | |
| Держатель маркировки | / | | | | / | | | |
| Групповой держатель маркировки  | T10MHCL | | | | T10MHCL | | | |
| Концевой стопор  | T30CL / T10MH | | | | T30CL / T10MH | | | |

Винтовая технология подключения (винт и винт. клетка-медный сплав)

Клеммы с держателем предохранителя (5X20)



II кв. 2024
TB4FL250

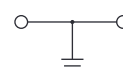
CE ENEC RoHS REACH



| | | | | | |
|--|----------------------|--|--------------|---|---------|
| Краткое описание | | Клемма с держателем предохранителя | | | |
| Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15) | мм | 8.2/58/50(57.5) | | | |
| Электрические параметры | | IEC IEC60947-7-3 | | | |
| Номинальное напряжение | В | 250 (Напряжение диода 110-250В) | | | |
| Номинальный ток | А | 6.3 | | | |
| Сечение провода | мм ² /AWG | 0.5-6 | 20-10 | | |
| Варианты подключения | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | |
| 1 Один проводник | мм ² | 0.5-6 | 0.5-4 | 0.5-4 | 0.5-4 |
| 2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоянный провод | мм ² | — | — | — | 0.5-1.5 |
| Основная информация | | | | | |
| Изоляционный материал/ Уровень воспламеняемости | | PA/V2 | | | |
| Температура эксплуатации | °C (°F) | -40(-40)~105(221) | | | |
| Длина зачистки | мм | 9 | | | |
| Синий цвет | | / | | | |
| Номинальный момент затяжки | Н/м | 0.5-0.8 | | | |
| Аксессуары | | | | | |
| Разделитель клеммных групп | | T2,5-16PP | | | |
| Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина) | мм | 0.6x3.5 | | | |
| Винт | | Шлиц | | | |
| Перемычка (10 конт) боковая (в винтовую клетку) | | T6.10IB | | | |
| Концевая крышка | | / | | | |
| Винтовая перемычка (10 конт.) | | / | | | |
| Маркер | | T 4 MT / T 4 MT 1-10...T 4 MT 41-50 / T 4 MT L / T 4 MT N / T 4 MT P e | | | |
| Держатель маркировки | | / | | | |
| Групповой держатель маркировки | | T10MHCL | | | |
| Концевой стопор | | T30CL / T10MH | | | |

Винтовая технология подключения (винт и винт. клетка-медный сплав)

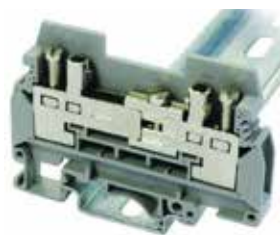
Проходные клеммы
и клеммы заземления


TB6

TB6E



| Краткое описание | | Проходная клемма | | | | Заземляющая клемма | | | |
|---|----------------------|--|--------------|---|---------|--|--------------|---|---------|
| ШД/В(NS35/7.5&NS35/15) | мм | 8.2 / 42.5 / 47 | | | | 8.2 / 42.5 / 47 | | | |
| Электрические параметры | | IEC IEC60947-7-1 | | UL UL1059 | | IEC IEC60947-7-2 | | UL UL1059 | |
| Номинальное напряжение | В | 800 | | 600 | | / | | / | |
| Номинальный ток | А | 57 | | 41 | | / | | / | |
| Сечение провода | мм ² /AWG | 0.5-6 | | 22-8 | | 0.5-6 | | 22-8 | |
| Варианты подключения | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | |
| 1 Один проводник | мм ² | 0.2-6 | 0.2-6 | 0.2-4 | 0.2-4 | 0.2-6 | 0.2-6 | 0.2-4 | 0.2-4 |
| 2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод | мм ² | — | — | — | 0.5-2.5 | — | — | — | 0.5-2.5 |
| Основная информация | | | | | | | | | |
| Изоляционный материал/ Уровень воспламеняемости | | PA/V0 | | | | PA/V0 | | | |
| Температура эксплуатации | °C (°F) | -40(-40)~105(221) | | | | -40(-40)~105(221) | | | |
| Длина зачистки | мм | 10 | | | | 10 | | | |
| Синий цвет | | TB6N | | | | / | | | |
| Номинальный момент затяжки | Н/м | 1.5-1.8 | | | | 1.5-1.8 | | | |
| Аксессуары | | | | | | | | | |
| Разделитель клеммных групп | | T2,5-16PP | | | | T2,5-16PP | | | |
| Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина) | мм | 1x4 | | | | 1x4 | | | |
| Винт | | Шлиц | | | | Шлиц | | | |
| Перемычка (10 конт.) боковая (в винтовую клетку) | | T8.10IB | | | | / | | | |
| Концевая крышка (серая/синяя) | | T2,5-10EC / T2,5-10ECN | | | | / | | | |
| Винтовая перемычка (10 конт.) и разделитель перемычек | | T6.10FB / T2,5-16SP | | | | / | | | |
| Маркер | | T 4 MT / T 4 MT 1-10...T 4 MT 41-50 / T 4 MT L / T 4 MT N / T 4 MT P e | | | | T 4 MT / T 4 MT 1-10...T 4 MT 41-50 / T 4 MT L / T 4 MT N / T 4 MT P e | | | |
| Держатель маркировки | | / | | | | / | | | |
| Групповой держатель маркировки | | T10MHCL | | | | T10MHCL | | | |
| Концевой стопор | | T30CL / T10MH | | | | T30CL / T10MH | | | |

Винтовая технология подключения (винт и винт. клетка-медный сплав)



Клеммы для измерительных трансформаторов



TB6T

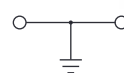
CE ENEC RoHS REACH



| Краткое описание | | Измерительная клемма | | | |
|---|----------------------|--|--------------|---|-------|
| Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15) | мм | 8.2 /69/46.55(54.05) | | | |
| Электрические параметры | | IEC IEC60947-7-1 | UL UL1059 | | |
| Номинальное напряжение | В | 400 | 400 | | |
| Номинальный ток | А | 57 | 40 | | |
| Сечение провода | мм ² /AWG | 0.5-6 | | 20-8 | |
| Варианты подключения | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | |
| 1 Один проводник | мм ² | 0.5-10 | 0.5-6 | 0.5-6 | 0.5-6 |
| 2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод | мм ² | — | — | — | 0.5-4 |
| Основная информация | | | | | |
| Изоляционный материал/ Уровень воспламеняемости | | PA/V0 | | | |
| Температура эксплуатации | °C (°F) | -40(-40)~105(221) | | | |
| Длина зачистки | мм | 10 | | | |
| Синий цвет | | / | | | |
| Номинальный момент затяжки | Н/м | 1.2-1.5 | | | |
| Аксессуары | | | | | |
| Разделитель клеммных групп | | T2,5-16PP | | | |
| Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина) | мм | 1x4 | | | |
| Винт | | Шлиц | | | |
| Коммутационная перемычка (10 конт) | | T8.10FBTL | | | |
| Концевая крышка | | T6ECT | | | |
| Винтовая перемычка (10 конт.) | | T8.10FBTS | | | |
| Маркер | | T 4 MT / T 4 MT 1-10...T 4 MT 41-50 / T 4 MT L / T 4 MT N / T 4 MT P e | | | |
| Держатель маркировки | | / | | | |
| Групповой держатель маркировки | | T10MHCL | | | |
| Концевой стопор | | T30CL / T10MH | | | |

Винтовая технология подключения (винт и винтовая клетка-медный сплав)

Проходные клеммы
и клеммы заземления


TB10

TB10E



| Краткое описание | | Проходная клемма | | | | Заземляющая клемма | | | |
|---|----------------------|---------------------|--------------|---|--------|--|--------------|---|--------|
| Ш/Д/В(NS35/7,5&NS35/15) | мм | 10.2 / 42.5 / 47 | | | | 10.2 / 42.5 / 47 | | | |
| Электрические параметры | | IEC IEC60947-7-1 | | UL UL1059 | | IEC IEC60947-7-2 | | UL UL1059 | |
| Номинальное напряжение | В | 1000 | | 600 | | / | | / | |
| Номинальный ток | А | 76 | | 57 | | / | | / | |
| Сечение провода | мм ² /AWG | 0.5-10 | | 20-6 | | 0.5-10 | | 20-6 | |
| Варианты подключения | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | |
| 1 Один проводник | мм ² | 0.5-16 | 0.5-10 | 0.5-10 | 0.5-10 | 0.5-16 | 0.5-10 | 0.5-10 | 0.5-10 |
| 2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод | мм ² | — | — | — | 0.5-4 | — | — | — | 0.5-4 |
| Основная информация | | | | | | | | | |
| Изоляционный материал/ Уровень воспламеняемости | | PA/V0 | | | | PA/V0 | | | |
| Температура эксплуатации | | °C (°F) | | | | -40(-40)~105(221) | | | |
| Длина зачистки | | мм | | | | 10 | | | |
| Синий цвет | | TB10N | | | | / | | | |
| Номинальный момент затяжки | | Н/м | | | | 1.5-1.8 | | | |
| Аксессуары | | | | | | | | | |
| Разделитель клеммных групп | | | | | | T2,5-16PP | | | |
| Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина) | | мм | | | | 1x4 | | | |
| Винт | | | | | | Шлиц | | | |
| Перемычка (10 конт) боковая (в винтовую клетку) | | | | | | T10.10IB | | | |
| Концевая крышка (серая/синяя) | | | | | | T2,5-10EC / T2,5-10ECN | | | |
| Винтовая перемычка (10 конт.) и разделитель перемычек | | | | | | T10.10 FB / T2,5-16SP | | | |
| Маркер | | | | | | T 4 MT / T 4 MT 1-10...T 4 MT 41-50 / T 4 MT L / T 4 MT N / T 4 MT P e | | | |
| Держатель маркировки | | | | | | / | | | |
| Групповой держатель маркировки | | | | | | T10MHCL | | | |
| Концевой стопор | | | | | | T30CL / T10MH | | | |

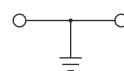
Винтовая технология подключения (винт и винтовая клетка-медный сплав)

Проходные клеммы
и клеммы заземления



TB16

UL US CE ENEC RoHS REACH



TB16E

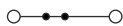
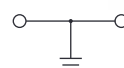
Ex CE ENEC RoHS REACH

Ex

| Краткое описание | | Проходная клемма | | | | Заземляющая клемма | | | |
|---|----------------------|---------------------|--------------|---|--------|--|--------------|---|--------|
| Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15) | мм | 12.2 / 42.5 / 47 | | | | 12.2 / 42.5 / 47 | | | |
| Электрические параметры | | IEC IEC60947-7-1 | | UL UL1059 | | IEC IEC60947-7-2 | | UL UL1059 | |
| Номинальное напряжение | В | 800 | | 600 | | / | | / | |
| Номинальный ток | А | 76 | | 100 | | / | | / | |
| Сечение провода | мм ² /AWG | 2.5-25 | | 12-3 | | 2.5-25 | | 12-3 | |
| Варианты подключения | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | |
| 1 Один проводник | мм ² | 2.5-25 | 2.5-25 | 2.5-16 | 2.5-16 | 2.5-25 | 2.5-25 | 2.5-16 | 2.5-16 |
| 2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод | мм ² | — | — | — | 0.75-6 | — | — | — | 0.75-6 |
| Основная информация | | | | | | | | | |
| Изоляционный материал/ Уровень воспламеняемости | | PA/V0 | | | | PA/V0 | | | |
| Температура эксплуатации | | °C (°F) | | | | -40(-40)~105(221) | | | |
| Длина зачистки | | мм | | | | 10 | | | |
| Синий цвет | | TB16N | | | | / | | | |
| Номинальный момент затяжки | | Н/м | | | | 1.5-1.8 | | | |
| Аксессуары | | | | | | | | | |
| Разделитель клеммных групп | | | | | | T2,5-16PP | | | |
| Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина) | | мм | | | | 1x6.5 | | | |
| Винт | | | | | | Шлиц | | | |
| Перемычка (10 конт) боковая (в винтовую клетку) | | | | | | T12.10IB | | | |
| Концевая крышка | | | | | | T16EC | | | |
| Винтовая перемычка (10 конт.) | | | | | | T 12.10 FB | | | |
| Маркер | | | | | | T 4 MT / T 4 MT 1-10...T 4 MT 41-50 / T 4 MT L / T 4 MT N / T 4 MT P e | | | |
| Держатель маркировки | | | | | | / | | | |
| Групповой держатель маркировки | | | | | | T10MHCL | | | |
| Концевой стопор | | | | | | T30CL / T10MH | | | |

Винтовая технология подключения (винт и винтовая клетка-медный сплав)

Проходные клеммы
и клеммы заземления


TB35

TB35E



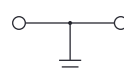
| Краткое описание | Проходная клемма | | | | Заземляющая клемма | | | |
|---|--|--------------|--|--------|--|--------------|--|--------|
| ШД/В(NS35/7.5&NS35/15) мм | 16.2/55.4/61.3(68.8) | | | | 16.2 /55.4/61.3(68.8) | | | |
| Электрические параметры | IEC IEC60947-7-1 | | UL UL1059 | | IEC IEC60947-7-2 | | UL UL1059 | |
| Номинальное напряжение В | 800 | | 600 | | / | | / | |
| Номинальный ток А | 125 | | 115 | | / | | / | |
| Сечение провода мм ² /AWG | 1.5-50 | | 18-1/0 | | 1.5-50 | | 18-1/0 | |
| Варианты подключения | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | |
| 1 Один проводник мм ² | 2.5-50 | 2.5-35 | 1.5-35 | 1.5-35 | 2.5-50 | 2.5-35 | 1.5-35 | 1.5-35 |
| 2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод мм ² | — | — | — | 1.5-10 | — | — | — | 1.5-10 |
| Основная информация | | | | | | | | |
| Изоляционный материал/ Уровень воспламеняемости | PA/V0 | | | | PA/V0 | | | |
| Температура эксплуатации °C (°F) | -40(-40)~105(221) | | | | -40(-40)~105(221) | | | |
| Длина зачистки мм | 14-16 | | | | 14-16 | | | |
| Синий цвет | TB35N | | | | / | | | |
| Номинальный момент затяжки Н/м | 3.2-3.7 | | | | 1.5-1.8 | | | |
| Аксессуары | | | | | | | | |
| Разделитель клеммных групп | T2,5-16PP | | | | T2,5-16PP | | | |
| Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина) мм | 1x6.5 | | | | 1x6.5 | | | |
| Винт | Шлиц | | | | Шлиц | | | |
| Перемычка (10 конт) боковая (в винтовую клетку) | T15.10IB | | | | / | | | |
| Концевая крышка | / | | | | / | | | |
| Винтовая перемычка (10 конт.) | / | | | | / | | | |
| Маркер | T 4 MT / T 4 MT 1-10...T 4 MT 41-50 / T 4 MT L / T 4 MT N / T 4 MT P e | | | | T 4 MT / T 4 MT 1-10...T 4 MT 41-50 / T 4 MT L / T 4 MT N / T 4 MT P e | | | |
| Держатель маркировки | / | | | | / | | | |
| Групповой держатель маркировки | T10MHCL | | | | T10MHCL | | | |
| Концевой стопор | T30CL / T40CL | | | | T30CL / T10MH | | | |

Винтовая технология подключения (винт и винтовая клетка-медный сплав)

Проходные клеммы и клеммы заземления



TB50



TB50E

CE ENEC RoHS REACH



CE ENEC RoHS REACH



| Краткое описание | | Проходная клемма | | | | Заземляющая клемма | | | |
|---|----------------------|--|--------------|--|-------|--|--------------|--|-------|
| Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15) мм | | 20.2 / 71.3 / 77.2 | | | | 20.2 / 71.3 / 77.2 | | | |
| Электрические параметры | | IEC IEC60947-7-1 | | UL UL1059 | | IEC IEC60947-7-2 | | UL UL1059 | |
| Номинальное напряжение | В | 1000 | | 600 | | / | | / | |
| Номинальный ток | А | 150 | | 150 | | / | | / | |
| Сечение провода | мм ² /AWG | 16-50 | | 6-1/0 | | 16-50 | | 6-1/0 | |
| Варианты подключения | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | |
| 1 Один проводник | мм ² | 16-70 | 16-50 | 16-50 | 16-50 | 16-70 | 16-50 | 16-50 | 16-50 |
| 2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод | мм ² | — | — | — | 10-16 | — | — | — | 10-16 |
| Основная информация | | | | | | | | | |
| Изоляционный материал/ Уровень воспламеняемости | | PA/V0 | | | | PA/V0 | | | |
| Температура эксплуатации | °C (°F) | -40(-40)~105(221) | | | | -40(-40)~105(221) | | | |
| Длина зачистки | мм | 22 | | | | 22 | | | |
| Синий цвет | | TB50N | | | | / | | | |
| Номинальный момент затяжки | Н/м | 6-8 | | | | 6-8 | | | |
| Аксессуары | | | | | | | | | |
| Разделитель клеммных групп | | / | | | | / | | | |
| Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина) | мм | 1.2x8 | | | | 1.2x8 | | | |
| Винт | | Шлиц | | | | Шлиц | | | |
| Перемычка (2, 3 конт) | | / | | | | / | | | |
| Концевая крышка | | / | | | | / | | | |
| Винтовая перемычка (10 конт.) | | / | | | | / | | | |
| Маркер | | T 4 MT / T 4 MT 1-10...T 4 MT 41-50 / T 4 MT L / T 4 MT N / T 4 MT P e | | | | T 4 MT / T 4 MT 1-10...T 4 MT 41-50 / T 4 MT L / T 4 MT N / T 4 MT P e | | | |
| Держатель маркировки | | / | | | | / | | | |
| Групповой держатель маркировки | | T10MHCL | | | | T10MHCL | | | |
| Концевой стопор | | T30CL / T40CL | | | | T30CL / T10MH | | | |

Винтовая технология подключения (винт и винтовая клетка- медный сплав)






Проходные клеммы
и клеммы заземления



TB95

CE ENEC RoHS REACH



| Краткое описание | | Проходная клемма | | | |
|---|---|--|--------------|---|-------|
| ШД/В(NS35/7.5&NS35/15) | мм | 25.2/83/90.04(97.54) | | | |
| Электрические параметры | | IEC IEC60947-7-1 | UL UL1059 | | |
| Номинальное напряжение | В | 1000 | 600 | | |
| Номинальный ток | А | 232 | 232 | | |
| Сечение провода | мм ² /AWG | 25-95 | 2-4/0 | | |
| Варианты подключения | | Одножильный | Многожильный | Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без) | |
| 1 Один проводник | мм ² | 25-95 | 25-95 | 25-95 | 25-95 |
| 2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод | мм ² | — | — | — | 25-35 |
| Основная информация | | | | | |
| Изоляционный материал/ Уровень воспламеняемости | | PA/V0 | | | |
| Температура эксплуатации | °C (°F) | -40(-40)~105(221) | | | |
| Длина зачистки | мм | 33 | | | |
| Синий цвет | | / | | | |
| Номинальный момент затяжки | Н/м | 15-20 | | | |
| Аксессуары | | | | | |
| Разделитель клеммных групп | | / | | | |
| Винт (шестигранный ключ) | | / | | | |
| Винт | | Шестигранник | | | |
| Перемычка (2-3 конт) | | / | | | |
| Концевая крышка | | / | | | |
| Винтовая перемычка (10 конт.) | | / | | | |
| Маркер |  | T 4 MT / T 4 MT 1-10...T 4 MT 41-50 / T 4 MT L / T 4 MT N / T 4 MT P e | | | |
| Держатель маркировки | | / | | | |
| Групповой держатель маркировки |  | T10MCL | | | |
| Концевой стопор |  | T30CL / T40CL | | | |

ДЛЯ ЗАМЕТОК

КАЧЕСТВО, ДОСТУПНОЕ КАЖДОМУ

«ПРОВЕНТО» предлагает не только качественные изделия, но также комплексные решения и рекомендации в рамках коммерческого сотрудничества.

«ПРОВЕНТО» использует весь свой потенциал для предоставления своим клиентам технической поддержки на самом высоком уровне.

Подробнее на www.provento-electro.ru

Тел.: 8-800-555-68-78
E-mail: sales@provento.ru
www.provento-electro.ru

