

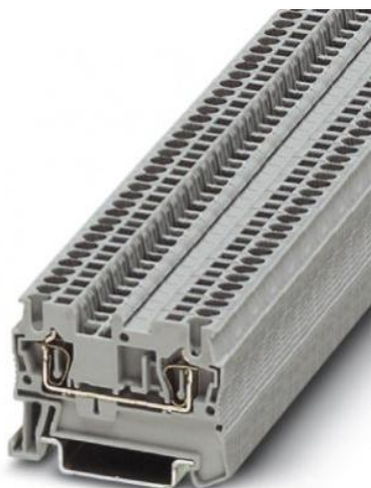
Технический паспорт

INOVA
GROUP

Содержание

3031076	3
----------------------	---

Технический паспорт



3031076

Проходная клемма ST 1,5 мм², Пружинная, 17,5 А, цвет Серый

Основные характеристики

Марка	ST
Тип	Проходная клемма
Тип подключения	Пружинная
Номинальное сечение, мм ²	1.5
Номинальный ток, А	17.5
Цвет	Серый

Обзор

Пружинные клеммы ST обеспечивают надежный подпружиненный контакт. Высокое усилие зажима не требует регулировки: при подсоединении образуется устойчивое к вибрации, газонепроницаемое и стабильное соединение.

Подсоединение удобно выполняется спереди. Для подсоединения проводников необходима обычная отвертка. После вставки проводника в соответствующее гнездо клеммы и извлечения отвертки зажим проводника осуществляется автоматически.

Возможно подсоединение без предварительной подготовки любых медных проводников сечением до 35 мм².

Пружинные клеммы имеют большие вводные отверстия, что позволяет подсоединять к ним проводники соответствующего номинального сечения с кабельными наконечниками и без них.