

Технический паспорт

INOVA
GROUP

Содержание

3038765	3
----------------------	---

Технический паспорт



3038765

Клемма для установки предохранителя ST HESILED 4 мм², 6,3х32, светодиод 24VDC, Пружинная, 10 А, цвет Черный

Основные характеристики

Марка	ST HESILED
Тип	Клемма для установки предохранителя
Тип подключения	Пружинная
Номинальное сечение, мм ²	4
Номинальный ток, А	10
Цвет	Черный

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.