

# Технический паспорт

**INOVA**  
GROUP

## Содержание

<b>3211903</b> .....	3
----------------------	---

## Технический паспорт



### 3211903

Клемма для установки предохранителя PT HESILED 4 мм<sup>2</sup>, 5x20, светодиод 24VDC, Зажим Push-In, 6,3 А, цвет Черный

### Основные характеристики

Марка	PT HESILED
Тип	Клемма для установки предохранителя
Тип подключения	Зажим Push-In
Номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	4
Номинальный ток, А	6.3
Цвет	Черный

## Обзор

Клеммы РТ с зажимами Push-in предназначены для прямого подключения проводов и подходят для применения в самых разнообразных целях. Простота применения, подсоединение напрямую без использования инструмента с уменьшенным на 50 процентов усилием подключения - существенные преимущества данной технологии. При введении жесткого проводника сечением от 0,25 мм<sup>2</sup> или гибкого проводника с наконечником сечением от 0,34 мм<sup>2</sup> контактная пружина автоматически разжимается и обеспечивает необходимое усилие прижима к токопроводящей шине.

Чтобы отжать пружину, например, для извлечения провода или для подсоединения провода с небольшим сечением от 0,14 мм<sup>2</sup>, достаточно нажать на пластиковую оранжевую кнопку, не опасаясь контакта с токоведущими деталями.

Способ подключения РТ прошел испытания на соответствие требованиям различных норм и сертифицирован. Сюда относятся вибростойкость по стандарту для железнодорожного оборудования EN 50155, а также ударная прочность и коррозионная стойкость согласно действующим стандартам для судостроительной промышленности. Кроме того, имеется сертификат для применения в зонах с повышенной взрывоопасностью Ex e.