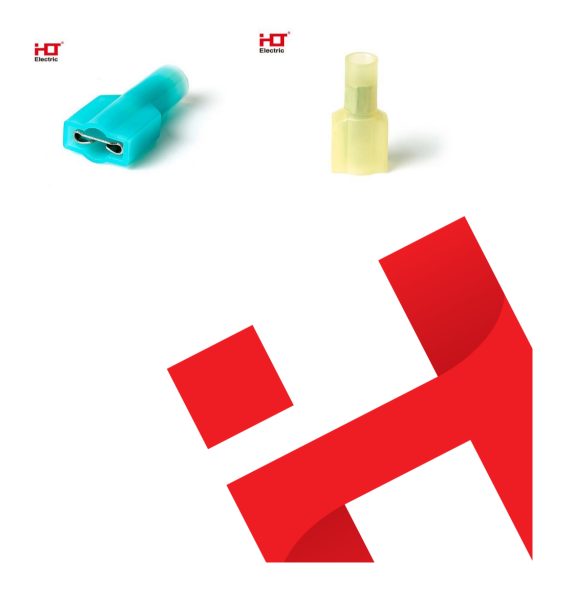
Паспорт изделия

Разъемы полностью изолированные в нейлоновом корпусе РПИ-П(н) / М(н)



Назначение:

Предназначены для формирования полностью изолированных быстроразъемных соединений многопроволочных медных проводов.

Область применения:

Используются при соединении проводов в работе с электрощитовым оборудованием, установке КИП, устройстве структурированных коммуникационных сетей, изготовлении светотехнических устройств и т.д.

Материалы:

Материал разъема: латунь;

Покрытие: электролитическое лужение

Материал изоляции: самозатухающий нейлон.

Преимущества:

Антикоррозионная защита изделия;

Механически более прочное соединение по сравнению с применением обычных разъемов РПИ-п/м;

Высокая термостойкость изоляции: до 105 0 С;

Быстрый и удобный монтаж;

Полная изоляция соединения;

Оперативное размыкание/замыкание цепи;

Уникальный замковый механизм обеспечивает надежную механическую прочность соединения разъемов «мама» и «папа»;

Наличие поперечных засечек на внутренней части разъемов повышает механическую прочность соединения разъема с проводом.

Технические характеристики

Параметры	Значения
Материал изоляции	самозатухающий нейлон
Материал разъема	латунь
Покрытие	электролитическое лужение
Диапазон рабочих температур, °С	−40 °C до +105 °C
Максимальное напряжение, В	400

Производитель:

WENZHOU MINGYI IMPORT AND EXPORT TRADING CO.,LTD, Китай

Импортер: ООО «ФАТО Электрик» г. Москва, Россия