

Паспорт изделия

Разъемы Рпи-п-Т



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: сшитый полиэтилен.

Преимущества:

Антикоррозионная защита изделия;

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

Термоусаживаемая изоляция наконечника изнутри обладает клеевым слоем и обеспечивает полную герметичность и антикоррозионную защиту контактного соединения после усадки;

Высокая термостойкость изоляции: до 105°C;

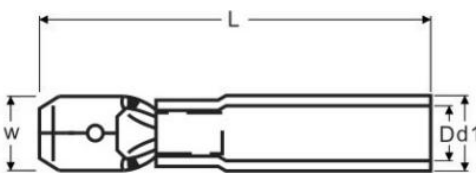
Быстрый и удобный монтаж;

Полная изоляция соединения;

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение, В	400
Температура эксплуатации, °С	от -40°C до +105°C
Степень защиты	IP30
Материал изоляции	сшитый полиэтилен
Материал разъема	латунь марки Л63

Габаритные размеры (мм)

Чертеж	Артикул	Размеры, мм			
		W	L	d1	D
	084-03-50	4.8	33.0	1.7	4.7
	084-03-51	4.8	33.0	2.3	5.7
	084-03-52	4.8	33.0	3.4	6.7

Производитель: WENZHOU MINGYI IMPORT&EXPORT TRADING CO.,LTD. Китай

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