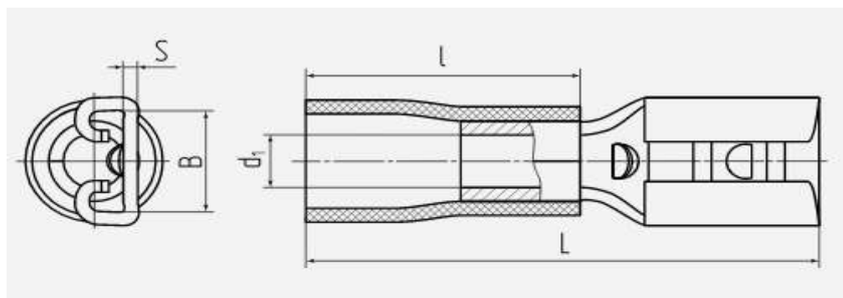


Разъемы плоские изолированные «мама» с ПВХ манжетой

РПИ-М (ТУ 3424-001-59861269-2004)

- Предназначены для монтажа быстроразъемных соединений многопроволочных гибких медных проводов методом опрессовки
- Материал изоляции: самозатухающий ПВХ.
Класс V-0 по UL94
- Термостойкость изоляции: 75 °С
- Материал разъема: латунь марки Л63
- Покрытие разъема: электролитическое лужение
- Максимальное напряжение: 400 В
- Особенности конструкции:
 - поперечные засечки на внутренней поверхности трубной части разъемов увеличивают механическую прочность соединения с жилой
 - каждая клемма имеет конструктивный фиксатор замкового типа для прочного механического соединения с разъемом «папа»
- Размер контакта определяется шириной «В» клеммы РПИ-П
- Комплементарны разъемам РПИ-П и выходам типа «папа» на клеммах электрических устройств
- Опрессовка проводника поверх изолирующей манжеты



SKU	товарные позиции	L	I	B	S	d ₁
50198	РПИ-М 1.5–(2.8) (КВТ)	19	10	3.1	0.4	1.7
47463	РПИ-М 1.5–(4.8) (КВТ)	19	10	5.1	0.4	1.7
49616	РПИ-М 1.5–(6.3) (КВТ)	21	10	6.6	0.4	1.7
47513	РПИ-М 2.5–(4.8) (КВТ)	19	10	5.1	0.4	2.3
49617	РПИ-М 2.5–(6.3) (КВТ)	21	10	6.6	0.4	2.3
47514	РПИ-М 6.0–(6.3) (КВТ)	23.3	13	6.6	0.4	3.4

SKU	товарные позиции	Рабочее напряжение, до (кВ)	Сечение жилы, мм ²	Материал контактной части	Покрытие контактной части	Цвет изоляции	Технология монтажа
50198	РПИ-М 1.5–(2.8) (КВТ)	0.4	0.5/ 0.75/ 1.0/ 1.5	латунь	гальваническое лужение	красный	опрессовка
47463	РПИ-М 1.5–(4.8) (КВТ)	0.4	0.5/ 0.75/ 1.0/ 1.5	латунь	гальваническое лужение	красный	опрессовка
49616	РПИ-М 1.5–(6.3) (КВТ)	0.4	0.5/ 0.75/ 1.0/ 1.5	латунь	гальваническое лужение	красный	опрессовка
47513	РПИ-М 2.5–(4.8) (КВТ)	0.4	1.5/ 2.5	латунь	гальваническое лужение	синий	опрессовка
49617	РПИ-М 2.5–(6.3) (КВТ)	0.4	1.5/ 2.5	латунь	гальваническое лужение	синий	опрессовка
47514	РПИ-М 6.0–(6.3) (КВТ)	0.4	4/ 6	латунь	гальваническое лужение	желтый	опрессовка

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: ktx@nt-rt.ru || Сайт: <http://kvt.nt-rt.ru>