

Разъемы плоские полностью изолированные «мама» в ПВХ корпусе

тип: РППИ-М

(ТУ 3424-001-59861269-2004)



- Предназначены для формирования быстроразъемных изолированных соединений многопроволочных медных проводов с клеммными выходами электрооборудования типа «папа» или наконечниками типа «папа»
- 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:
 - разъемы интегрированы в полностью изолированный корпус, обеспечивающий механическую защиту и изоляцию разъемного соединения
 - 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»
- Опрессовка проводника поверх изолирующей манжеты

Эксплуатационные характеристики (лет)

Гарантийный срок хранения: 5

Гарантийный срок эксплуатации: 5

Срок службы: 25

Технические характеристики

тип коннектора: разъем мама плоский

рабочее напряжение, до (кВ): 0.4

материал жилы: медь

сечение жилы, мм²: 0,8-2,5

материал контактной части: латунь

покрытие контактной части: гальваническое лужение

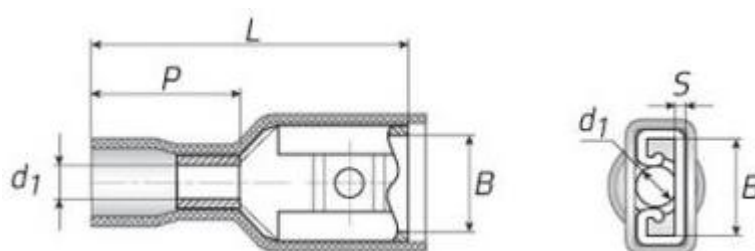
материал изоляции: ПВХ

цветовой стандарт изоляции: Международный стандарт

цвет изоляции: синий

температурная стойкость изоляции, °С: 75

технология монтажа: опрессовка



размер	L	B	S	d ₁	P
значение (мм)	20	3,1	0,4	2,3	10