

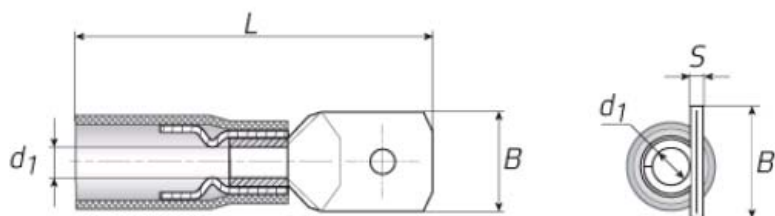
Разъемы плоские «папа» с термоусаживаемой манжетой

Тип: РПИ-П-Т ТУ
3424-001-59861269-2004

- Предназначены для формирования быстроразъемных соединений многопроволочных медных проводов
- Материал изоляции: сшитый полиэтилен. Не содержит галогенов
- Термостойкость изоляции: 105 °С
- Материал разъема: латунь марки Л63
- Покрытие разъема: электролитическое лужение
- Максимальное напряжение: 400 В
- Особенности конструкции:
 - дополнительная медная втулка увеличивает механическую прочность соединения с проводом на 25–30% и делает соединение вибростойким
 - исполнение «Easy Entry»: медная втулка образует конусообразный вход для быстрого заведения в клемму многопроволочных медных жил
 - 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 «мама»
 - термоусаживаемая трубка с клеевым слоем обеспечивает полную герметичность и антикоррозионную защиту контактного соединения после усадки
- Размер контакта определяется шириной «В» клеммы РПИ-П-Т
- Опрессовка проводников поверх изолирующей манжеты



характеристики



Типоразмер, цвет манжеты	Сечение (мм ²)	Ток (А)	Размер контакта	Размеры (мм)				Упаковка (шт.)
				B	L	d ₁	S	
РПИ-П-Т 1.5-(6.3) ●	0.5-1.5	10	6.3x0.8 мм	6.3	35	1.7	0.8	25/250
РПИ-П-Т 2.5-(6.3) ●	1.5-2.5	15	6.3x0.8 мм	6.3	35	2.3	0.8	25/250
РПИ-П-Т 6.0-(6.3) ●	4.0-6.0	24	6.3x0.8 мм	6.3	35	3.4	0.8	25/250