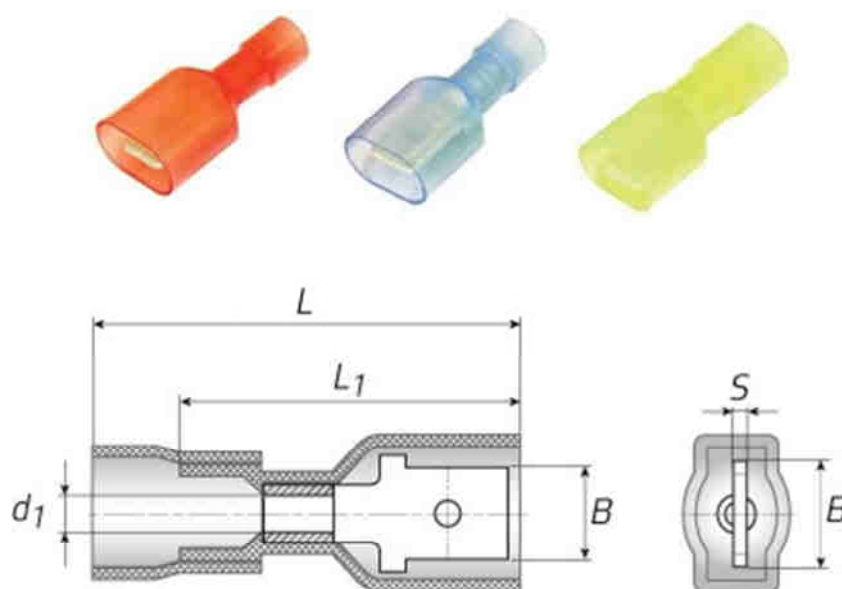


Разъемы плоские, полностью изолированные в нейлоновой изоляции (штекер).

Предназначены для формирования быстроразъемных, полностью изолированных соединений многожильных медных проводов.



цвет манжеты	Ток (А)	Сечение (мм ²)	размер контакта (мм)	Размеры (мм)				
				B	L	L ₁	d ₁	S
●	10	0.5-1.5	6.3x0.8	6.3	24	18.4	1.7	0.8
●	15	1.5-2.5	6.3x0.8	6.3	24	18.4	2.3	0.8
●	24	4.0-6.0	6.3x0.8	6.3	26	18.4	3.4	0.8

- При парном соединении разъемов «папа-мама» вокруг контактного соединения образуется двойной контур изоляции пенального типа
- Материал изоляции корпуса: негорючий нейлон. Не содержит галогенов.
- Термостойкость изоляции: 105 °С
- Материал разъема: латунь марки Л63
- Покрытие разъема: электролитическое лужение
- Максимальное напряжение: 400 В
- Особенности конструкции:
 - полностью изолированная конструкция
 - исполнение «Easy Entry»: цельнолитой нейлоновый корпус имеет конусообразное сужение, обеспечивающее беспрепятственное заведение многожильной медной жилы
 - поперечные засечки на внутренней поверхности трубной части разъемов увеличивают механическую прочность соединения с жилой
 - каждая клемма имеет отверстие для фиксатора замкового типа для прочного механического соединения с ответной частью (гнездом).