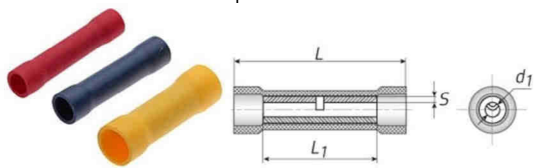
Гильзы соединительные изолированные в ПВX корпусе.

Предназначены для соединения встык медных проводов методом опрессовки.



	Сечение (мм²)	Tok (A)	Размеры (мм)			
			L	Lı	dı	s
•	0.25-1.5	19	24.2	15	1.7	0.8
•	1.0-2.5	27	24.2	15	2.3	0.8
0	2.5-6.0	48	26	15	3.4	1
•	10	62	35.5	21	4.6	1.2
•	16	88	45	26	5.8	1.5
0	25	115	52.5	29	7.7	1.8

• Материал изоляции: негорючий ПВХ.

Класс V-0 по UL94

• Термостойкость изоляции: 75 °C

• Материал гильзы: медь

• Покрытие гильзы: электролитическое лужение

• Максимальное напряжение: 690 В

• Особенности конструкции:

- гильза выполнена из бесшовной цельнотянутой медной трубки
- стопорная высечка, расположенная по центру гильзы, определяет глубину захода провода в соединитель
- снятые по краям гильзы фаски облегчают заведение провода
- Расширенные диапазоны опрессовки наконечников сечением до 10 мм²
- В пределах указанного диапазона возможно соединение в одну линию проводов разных сечений или монтаж ответвления
- Обжим поверх изолирующего корпуса.