

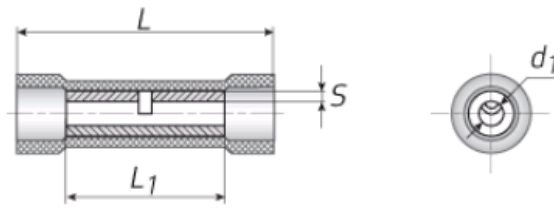
Гильзы изолированные для параллельного соединения в ПВХ корпусе

Тип: ГСИ-П ТУ 3424-001-59861269-2004

- Предназначены для параллельного соединения внахлест медных проводов методом опрессовки
- Материал изоляции: самозатухающий ПВХ. Класс V-0 по UL94
- Термостойкость изоляции: 75 °С
- Материал гильзы: медь марки М1
- Покрытие гильзы: электролитическое лужение
- Максимальное напряжение: 690 В
- Особенности конструкции:
 - гильза выполнена из бесшовной цельнотянутой медной трубки
 - снятые по краям гильзы фаски облегчают заведение провода
- Уменьшенные габариты гильз позволяют осуществлять монтаж в условиях ограниченного пространства
- Расширенные мультиразмерные диапазоны опрессовки
- В пределах указанного диапазона возможно соединение в одну линию проводов разных сечений или монтаж ответвления
- Опрессовка поверх изолирующего корпуса



характеристики



Типоразмер, цвет корпуса	Суммарное сечение (мм ²)	Ток (А)	Размеры (мм)				Упаковка (шт.)
			L	L ₁	d ₁	S	
ГСИ-П 1.5 ●	0.25–1.5	19	17	8	1.7	0.8	100/500
ГСИ-П 2.5 ●	1.0–2.5	27	17	8	2.3	0.8	100/500
ГСИ-П 6.0 ●	2.5–6.0	48	20	9	3.4	1.0	100/500