

Гильзы соединительные изолированные в ПВХ корпусе

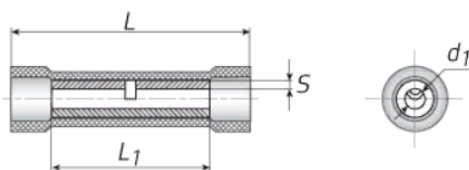
Тип: ГСИ (ТУ 3424-001-59861269-2004)

- ☒ Предназначены для соединения встык 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
 - стопорная высечка, расположенная по центру гильзы, определяет глубину захода провода в соединитель
 - снятые по краям гильзы фаски облегчают заведение провода
- ☒ Расширенные мультиразмерные диапазоны опрессовки наконечников сечением до 10 мм²
- ☒ В пределах указанного диапазона возможно соединение в одну линию проводов разных сечений или монтаж ответвления
- ☒ Опрессовка поверх изолирующего корпуса



→ Эксплуатационные характеристики (лет)

- ☒ Гарантийный срок хранения: 15
- ☒ Гарантийный срок эксплуатации: 15
- ☒ Срок службы: 30



товарные позиции , цвет манжеты	Сечение (мм ²)	Ток (А)	Размеры (мм)				ед. изм.	потреб. упак.	кратность/ мин. норма отпуска
			L	L ₁	d ₁	S			
ГСИ 1.5 (кВТ)	0.25-1.5	19	24.2	15	1.7	0.8	шт	100	500
ГСИ 2.5 (кВТ)	1.0-2.5	27	24.2	15	2.3	0.8	шт	100	500
ГСИ 6.0 (кВТ)	2.5-6.0	48	26	15	3.4	1	шт	100	500
ГСИ 10 (кВТ)	10	62	35.5	21	4.6	1.2	шт	100	100
ГСИ 16 (кВТ)	16	88	45	26	5.8	1.5	шт	100	100
ГСИ 25 (кВТ)	25	115	52.5	29	7.7	1.8	шт	100	100