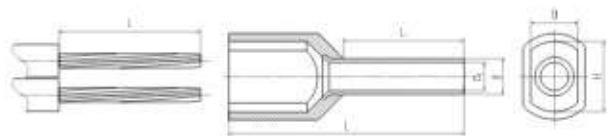




Размерные характеристики

L	L ₁	I	B	H	d	d ₁
15	8	11	4.5	2.3	1.8	1.5



Наконечники штыревые втулочные изолированные двойные

тип: НШВИ(2)

(ТУ 3424-001-59861269-2004)

- Для монтажа сдвоенных проводов одинакового сечения
- Предназначены для оконцевания методом опрессовки многожильных медных проводников. Трансформируют концы многожильных проводов в монолитные штифты
- Современная альтернатива обязательному облуживанию концов многожильных проводников при подсоединении к клеммам
- Размеры изолированных манжет и втулок наконечников НШВИ(2) рассчитаны для одновременного монтажа и подключения двух проводников
- Материал коннектора: медь марки М1
- Материал изоляции: полипропилен, не содержит галогенов
- В условиях высокой плотности монтажа двойные втулочные наконечники являются единственно возможным контактным соединением двух проводников
- Покрытие коннектора: электролитическое лужение
- Температурный диапазон: от -40 °С до +105 °С
- Коническая форма манжеты, тип «Easy Entry», облегчает заведение многожильного провода внутрь медной втулки
- Обжим провода поверх медной втулки

Эксплуатационные характеристики (лет)

Гарантийный срок хранения: 5

Гарантийный срок эксплуатации: 5

Срок службы: 25