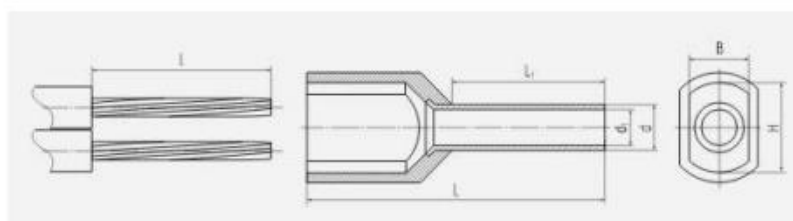


Наконечники штыревые втулочные изолированные двойные

НШВИ(2) (ТУ 3424-001-59861269-2004)

- Для монтажа сдвоенных проводов одинакового сечения
- Предназначены для оконцевания методом опрессовки гибких многопроволочных 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 монтажа и подключения двух проводников
- В условиях высокой плотности монтажа двойные втулочные наконечники являются единственно возможным контактным соединением двух проводников
- Материал коннектора: медь марки М1
- Покрытие коннектора: электролитическое лужение
- Материал изоляции: полипропилен. Не содержит галогенов
- Термостойкость изоляции: 105 °С
- Цвет изолирующих манжет выполнен в соответствии с цветовой маркировкой DIN 46228, часть 4
- Одинарные и двойные втулочные наконечники «КВТ» представлены в одинаковой цветовой гамме стандарта DIN, что облегчает их поразмерную идентификацию
- Коническая форма манжеты, тип «Easy Entry», облегчает заведение многожильного провода внутрь медной втулки
- Обжим провода поверх медной втулки



товарные позиции	L	L ₁	l	B	H	d	d ₁
НШВИ(2) 0.5-8 (КВТ)	14.5	8	11	3	5	1.8	1.5
НШВИ(2) 0.75-8 (КВТ)	14.7	8	11	3	5.5	2.1	1.8
НШВИ(2) 0.75-10 (КВТ)	16.7	10	11	3	5.5	2.1	1.8
НШВИ(2) 1.0-8 (КВТ)	15.1	8	11	3	5.5	2.3	2
НШВИ(2) 1.0-10 (КВТ)	17.1	10	11	3	5.5	2.3	2
НШВИ(2) 1.5-8 (КВТ)	15.5	8	11	3.7	6.4	2.6	2.3
НШВИ(2) 1.5-12 (КВТ)	19.5	12	11	3.7	6.4	2.6	2.3
НШВИ(2) 2.5-10 (КВТ)	18.5	10	13	4.3	8	3.3	2.9
НШВИ(2) 2.5-13 (КВТ)	21.5	13	13	4.3	8	3.3	2.9
НШВИ(2) 4.0-12 (КВТ)	23.1	12	15	5.3	8.8	4.2	3.8
НШВИ(2) 6.0-14 (КВТ)	26.1	14	19	6.4	9.5	5.3	4.9
НШВИ(2) 10-14 (КВТ)	26.6	14	19	7.6	12.6	6.9	6.5
НШВИ(2) 16-14 (КВТ)	31.3	14	19	11.3	19	8.7	8.3

товарные позиции/цвет изоляции	Особенности конструкции	Рабочее напряжение, до (кВ)	Сечение жилы, мм ²	Класс гибкости жилы	Материал контактной части	Покрытие контактной части	Цвет изоляции	Технология монтажа
НШВИ(2) 0.5-8 (КВТ)	Easy Entry	0.69	0.5	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	белый	опрессовка
НШВИ(2) 0.75-8 (КВТ)	Easy Entry	0.69	0.75	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	серый	опрессовка
НШВИ(2) 0.75-10 (КВТ)	Easy Entry	0.69	0.75	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	серый	опрессовка
НШВИ(2) 1.0-8 (КВТ)	Easy Entry	0.69	1.0	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	красный	опрессовка
НШВИ(2) 1.0-10 (КВТ)	Easy Entry	0.69	1.0	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	красный	опрессовка
НШВИ(2) 1.5-8 (КВТ)	Easy Entry	0.69	1.5	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	черный	опрессовка
НШВИ(2) 1.5-12 (КВТ)	Easy Entry	0.69	1.5	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	черный	опрессовка
НШВИ(2) 2.5-10 (КВТ)	Easy Entry	0.69	2.5	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	синий	опрессовка
НШВИ(2) 2.5-13 (КВТ)	Easy Entry	0.69	2.5	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	синий	опрессовка
НШВИ(2) 4.0-12 (КВТ)	Easy Entry	0.69	4	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	серый	опрессовка
НШВИ(2) 6.0-14 (КВТ)	Easy Entry	0.69	6	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	желтый	опрессовка
НШВИ(2) 10-14 (КВТ)	Easy Entry	0.69	10	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	красный	опрессовка
НШВИ(2) 16-14 (КВТ)	Easy Entry	0.69	16	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	синий	опрессовка