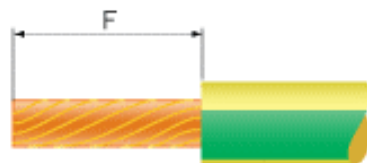
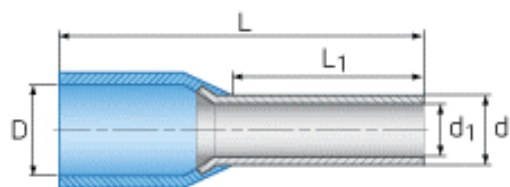


Наконечники штыревые втулочные изолированные НШВИ (КВТ)

Тип: НШВИ по ТУ 3424-001-59861269-2004

- Для монтажа одного провода
- 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
- Максимальное напряжение: 690 В
- Размеры изолированных манжет и втулок наконечников НШВИ рассчитаны для монтажа одного проводника соответствующего сечения
- 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





		Сечение							F* (мм)
			AWG	L	L1	D	d	d1	
НШВИ 0.25–8 (КВТ)	голубой	0.25	24	12.5	8.0	1.7	1.05	0.75	10
НШВИ 0.34–8 (КВТ)	бирюзовый	0.34	22	12.5	8.0	1.7	1.1	0.8	10
НШВИ 0.5–8 (КВТ)	белый	0.5	20	14.0	8.0	2.6	1.4	1.0	10
НШВИ 0.75–8 (КВТ)	серый	0.75	18	14.3	8.0	2.7	1.5	1.2	10
НШВИ 1.0–8 (КВТ)	красный	1.0	17	14.3	8.0	3.0	1.8	1.4	10
НШВИ 1.0–12 (КВТ)	красный	1.0	17	18.3	12.0	3.0	1.8	1.4	14
НШВИ 1.5–8 (КВТ)	черный	1.5	16	14.3	8.0	3.6	2.1	1.7	10
НШВИ 1.5–12 (КВТ)	черный	1.5	16	18.3	12.0	3.6	2.1	1.7	14
НШВИ 2.5–8 (КВТ)	синий	2.5	14	15.4	8.0	4.3	2.6	2.3	10
НШВИ 2.5–12 (КВТ)	синий	2.5	14	19.4	12.0	4.3	2.6	2.3	14
НШВИ 4.0–12 (КВТ)	серый	4.0	12	17.4	12.0	4.7	3.2	2.8	12
НШВИ 6.0–12 (КВТ)	желтый	6.0	10	20.5	12.0	5.9	3.9	3.5	14
НШВИ 10–12 (КВТ)	красный	10	7	20.8	12.0	7.3	5.0	4.5	15
НШВИ 16–12 (КВТ)	синий	16	6	22.0	12.0	8.6	6.3	5.8	15
НШВИ 25–16 (КВТ)	желтый	25	3	28.0	16.0	10.8	7.9	7.5	19
НШВИ 35–16 (КВТ)	красный	35	2	30.0	16.0	11.8	8.8	8.3	19
НШВИ 50–20 (КВТ)	синий	50	1	36.0	20.0	14.8	10.9	10.3	26
НШВИ 70–20 (КВТ)	желтый	70	2/0	37.0	20.0	16.5	14.2	13.5	26
НШВИ 95–25 (КВТ)	красный	95	3/0	44.0	25.0	20.3	15.3	14.5	31
НШВИ 120–27 (КВТ)	синий	120	4/0	52.6	27.0	23.4	17.5	16.5	33
НШВИ 150–27 (КВТ)	желтый	150	300MCM	52.6	27.0	26.0	20.6	19.6	33