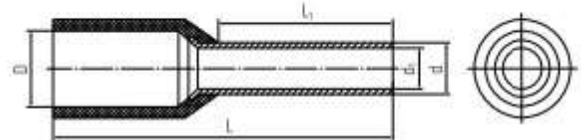


- Для монтажа одного провода
- Предназначены для оконцевания методом опрессовки гибких многопроволочных медных проводников. Трансформируют концы многожильных проводов в монолитные штифты
- Современная альтернатива обязательному облуживанию концов многожильных проводников при подсоединении к клеммам
- 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
- Помимо втулочных наконечников со стандартной длиной медной втулки в ассортименте «КВТ» представлены наконечники с удлиненной втулкой на наиболее популярные размеры
- Коническая форма манжеты, тип «Easy Entry», облегчает заведение многожильного провода внутрь медной втулки
- Идеальная упаковка для супермаркетов и магазинов. Пакет имеет отрывную линию, zip-молнию и крепежную петлю для экспозиции на евростенде
- Благодаря раскладывающемуся дну, упаковка может быть установлена на полках
- Прозрачная дизайнерская упаковка позволяет осуществлять визуальный контроль содержимого



Наименование	Цвет манжеты	Сечение (мм ²)	Размеры (мм)					F* (мм)	Упаковка (шт.)	Инструмент для опрессовки						
			L ₁	L	d	d ₁	D			AC-25/25T, MC-40-1	AC-100	CTB/CTK-03	ПКВ-50			
НШВИ 0.25-8	голубой	0.25	8	12.5	1.05	0.75	1.7	10	100	AC-25/25T, MC-40-1	CTA/CTB/CTK-02, набор: СТМ, СТВ-4, СТК-4, ПКВ-6, ПКВш-6, ЕС-65	ПКВ-10, ПКВ-10у, ПКВш-10	Наборы: СТД, СТФ, СТЕ	Наборы: СТВ, СТН, «UNI»	ПКВ-16у, ПКВ-16т, ПКВ-16м, ПКВш-16м	СТА/СТВ/СТК-12
НШВИ 0.34-8	бирюзовый	0.34	8	12.5	1.1	0.8	1.7	10	100							
НШВИ 0.5-8	белый	0.5	8	14.0	1.3	0.9	2.6	10	100							
НШВИ 0.75-8	серый	0.75	8	14.3	1.5	1.2	2.7	10	100							
НШВИ 0.75-12	серый	0.75	12	14.3	1.5	1.2	2.7	10	100							
НШВИ 1.0-8	красный	1.0	8	14.3	1.8	1.4	3.0	10	100							
НШВИ 1.0-12	красный	1.0	12	18.3	1.8	1.4	3.0	14	100							
НШВИ 1.5-8	черный	1.5	8	14.3	2.0	1.6	3.6	10	100							
НШВИ 1.5-12	черный	1.5	12	18.3	2.0	1.6	3.6	14	100							
НШВИ 1.5-18	черный	1.5	18	18.3	2.0	1.6	3.6	14	100							
НШВИ 2.5-8	синий	2.5	8	15.4	2.6	2.3	4.3	10	100	AC-100	CTA/CTB/CTK-03	ПКВ-50	ПКВ-95	ПГР-300		
НШВИ 2.5-12	синий	2.5	12	19.4	2.6	2.3	4.3	14	100							
НШВИ 2.5-18	синий	2.5	18	25.4	2.6	2.3	4.3	14	100							
НШВИ 4.0-9	серый	4.0	9	17.4	3.2	2.8	4.7	12	100							
НШВИ 4.0-12	серый	4.0	12	20.4	3.2	2.8	4.7	12	100							
НШВИ 4.0-18	серый	4.0	18	20.4	3.2	2.8	4.7	20	100							
НШВИ 6.0-12	желтый	6.0	12	20.5	3.9	3.5	5.9	14	100							
НШВИ 6.0-18	желтый	6.0	18	20.5	3.9	3.5	5.9	20	100							
НШВИ 10-12	красный	10	12	20.8	4.9	4.5	7.3	15	100							
НШВИ 16-12	синий	16	12	22.0	6.2	5.8	8.6	15	100							
НШВИ 25-16	желтый	25	16	28.0	7.9	7.5	10.8	19	100							
НШВИ 35-16	красный	35	16	30.0	8.7	8.3	11.8	19	100							
НШВИ 50-20	синий	50	20	36.0	10.9	10.3	14.8	26	50							
НШВИ 70-20	желтый	70	20	37.0	14.3	13.5	16.5	26	25							
НШВИ 95-25	красный	95	25	44.0	15.3	14.5	20.3	31	25							
НШВИ 120-27	синий	120	27	52.6	17.5	16.5	23.4	33	20							
НШВИ 150-27	желтый	150	27	52.6	20.6	19.6	26.0	33	20							

* Длина снятия изоляции с провода