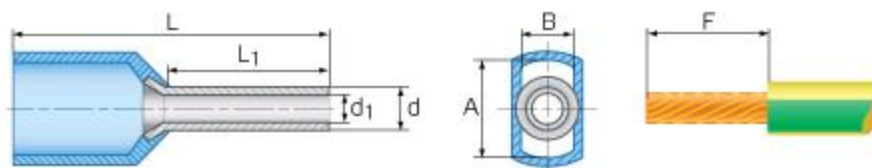


Наконечники штыревые втулочные изолированные (двойные) НШВИ2

Тип: НШВИ(2) по DIN 46228

- Для двух проводов
- 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
- 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 втулки



Наименование	Цвет манжеты	Сечение		Размеры (мм)						F* (мм)
		мм ²	AWG	L	L ₁	d	d ₁	A	B	
НШВИ(2) 0.5-8 (КВТ)	белый	2x0.5	2x20	14.5	8.0	1.8	1.5	5.0	3.0	11
НШВИ(2) 0.75-8 (КВТ)	серый	2x0.75	2x18	14.7	8.0	2.1	1.8	5.5	3.0	11
НШВИ(2) 1.0-8 (КВТ)	красный	2x1.0	2x17	15.1	8.0	2.3	2.0	5.5	3.0	11
НШВИ(2) 1.5-8 (КВТ)	черный	2x1.5	2x16	15.5	8.0	2.6	2.3	6.4	3.7	11
НШВИ(2) 2.5-10 (КВТ)	синий	2x2.5	2x14	18.5	10.0	3.3	2.9	8.0	4.3	13
НШВИ(2) 4.0-12 (КВТ)	серый	2x4.0	2x12	23.1	12.0	4.2	3.8	8.8	5.3	15
НШВИ(2) 6.0-14 (КВТ)	желтый	2x6.0	2x10	26.1	14.0	5.3	4.9	9.5	6.4	19
НШВИ(2) 10-14 (КВТ)	красный	2x10	2x7	26.6	14.0	6.9	6.5	12.6	7.6	19
НШВИ(2) 16-14 (КВТ)	синий	2x16	2x6	31.3	14.0	8.7	8.3	19.0	11.3	19