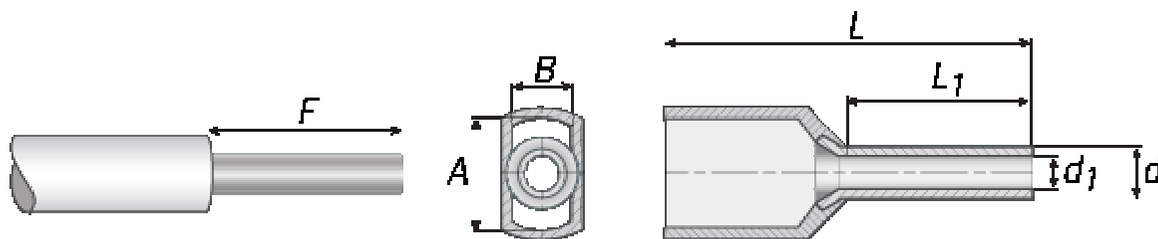


## Наконечники втулочные двойные (GLW)

Тип: НШВИ(2) (GLW) (DIN 46228)



- Для монтажа сдвоенных проводов одинакового сечения
- Материал коннектора: медь марки M0, содержание меди 99,99%
- Поверхность: электролитическое лужение. Матовое олово-висмутовое покрытие наконечников GLW легко отличить от наконечников других производителей даже при визуальном сравнении
- Термостойкость изоляции: 105 °С
- Материал изоляции: полипропилен, соответствует требованиям UL(USA)
- Цвет изолирующих манжет наконечников GLW выполнен в строгом соответствии с цветовой маркировкой по DIN 46228 часть 4
- Уникальная технология производства втулочных наконечников GLW.Сращивание контактной втулки с пластмассовой манжетой в термопластавтоматах, позволяет добиться идеального соединения «Easy Entry»
- Упаковка MULTIPACK: наконечники расфасованы в пакетики по 100 штук и соединены в ленту(кассету)по 10 пакетиков. Удобство хранения, транспортировки и представления продукта в торговом зале
- Втулочные наконечники GLW сертифицированы в CSA (Certificate 2110332)
- Немецкая компания GLW стояла у истоков производства втулочных наконечников в Европе. Ей принадлежит патент на двойные втулочные наконечники (PATENT US5445544)



Наименование	Цвет манжеты	Сечение		Размеры (мм)						F* (мм)
		мм <sup>2</sup>	AWG	L1	L2	d1	S1	d2/d3	S2	
НШВИ(2) 0.5–8(GLW)	белый	2x0.5	20	15.0	8.0	1.5	0.15	2.3	0.25	11
НШВИ(2) 0.75–8(GLW)	серый	2x0.75	20	15.0	8.0	1.8	0.15	2.6	0.25	11
НШВИ(2) 1.0–8(GLW)	красный	2x1.0	18	15.0	8.0	2.05	0.15	3.0	0.3	11
НШВИ(2) 1.5–8(GLW)	черный	2x1.5	16	16.0	8.0	2.30	0.15	3.5	0.3	11
НШВИ(2) 2.5–10(GLW)	синий	2x2.5	14	18.0	10.0	2.90	0.20	4.0	0.3	13
НШВИ(2) 4.0–12(GLW)	серый	2x4.0	12	23.0	12.0	3.80	0.20	4.9	0.3	15
НШВИ(2) 6.0–14(GLW)	желтый	2x6.0	10	25.0	14.0	4.60	0.20	5.8	0.4	19

Магазин "Радиодетали"  
г.Пермь, ул. Петропавловская, 15; +7 (342) Тел: 212-54-00 (многоканальный)  
<http://www.radiodetali.perm.ru/>