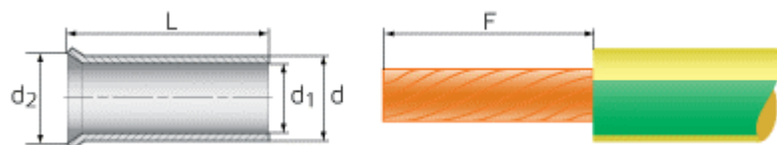


Наконечники штыревые втулочные НШВ

Тип: НШВ по ТУ 3424-001-59861269-2004

- Предназначены для оконцевания методом опрессовки многожильных медных проводников. Трансформируют концы многожильных проводов в монолитные штифты
- Размеры втулок НШВ рассчитаны для монтажа одного проводника соответствующего сечения. Однако, поскольку пластмассовая ограничительная манжета отсутствует, втулки могут быть также использованы для соединения двух и более проводников
- Завод жилы во втулку осуществляется со стороны раструба
- Материал коннектора: медь марки М1
- Покрытие: электролитическое лужение
- Температурный диапазон эксплуатации: от $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+135\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Благодаря расширенному температурному диапазону, наконечники НШВ рекомендованы к применению для проводов с термостойкой изоляцией из кремний-органической резины марок ПРКА, ПРКС, ПВКВ, РКГМ
- Втулки без манжеты незаменимы для оконцевания проводов с толстой изоляцией (например, кабелей с резиновой изоляцией КГ и КОГ)
- Наконечники НШВ представлены со стандартной длиной втулки. Под заказ возможно исполнение наконечников НШВ с увеличенной длиной втулки





Наименование	Сечение		Размеры (мм)				F* (мм)
	мм ²	AWG	L	d	d1	d2	
НШВ 0.5-8 (КВТ)	0.5	20	8	1.6	1.1	1.7	8
НШВ 0.75-8 (КВТ)	0.75	18	8	1.5	0.9	1.9	8
НШВ 1.0-8 (КВТ)	1.0	17	8	1.8	1.4	2.2	8
НШВ 1.5-8 (КВТ)	1.5	16	8	2.1	1.7	2.5	8
НШВ 2.5-8 (КВТ)	2.5	14	8	2.6	2.2	3.3	8
НШВ 4.0-10 (КВТ)	4.0	12	9	3.2	2.8	3.9	10
НШВ 6.0-12 (КВТ)	6.0	10	12	3.9	3.5	4.8	12
НШВ 10-12 (КВТ)	10.0	7	12	4.9	4.5	5.8	12
НШВ 16-12 (КВТ)	16.0	6	12	6.2	5.8	7.2	12
НШВ 25-16 (КВТ)	25.0	3	16	7.9	7.5	9.1	16
НШВ 35-16 (КВТ)	35.0	2	16	8.7	8.3	10.2	16
НШВ 50-20 (КВТ)	50.0	1	20	10.9	10.4	12.4	20
НШВ 70-20 (КВТ)	70.0	2/0	20	14.3	13.4	15.8	20

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