

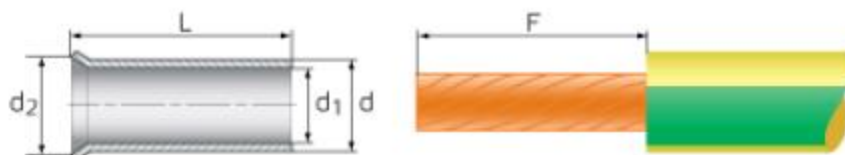
Наконечники штыревые втулочные НШВ

Тип: НШВ по ТУ 3424-001-59861269-2004

- Предназначены для оконцевания методом опрессовки многожильных медных проводников. Трансформируют концы многожильных проводов монолитные штифты
- Размеры втулок наконечников НШВ рассчитаны для монтажа одного проводника соответствующего сечения. Однако втулки могут быть также использованы для соединения и опрессовки двух и более проводников
- Материал коннектора: медь марки М1
- Покрытие: электролитическое лужение
- Температурный диапазон: от -55°C до +135°C



характеристики



Наименование	Сечение		Размеры (мм)				F* (мм)
	мм ²	AWG	L	d	d ₁	d ₂	
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

* Длина снятия изоляции