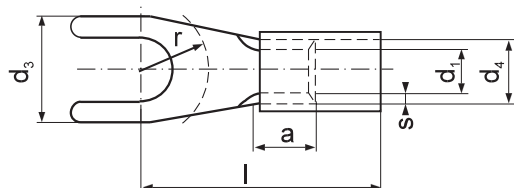


Вилочный наконечник KNV

для многопроволочных кабелей Cu



С полиамидной изоляцией
Термостойкость: -40°C до +125°C
Материал: медь с гальваническим лужением
Выполнение трубчатой части по DIN 46237

Сечение жилы [мм ²]	Болт М	Обозначение наконечника	s [мм]	d ₁ [мм]	d ₃ [мм]	d ₄ [мм]	l [мм]	a [мм]	r [мм]	Вес [г/шт.]	Колво [шт.]	Инструменты для опрессовки
0,5 ÷ 1	3	KNV 3-1	0,8	1,6	6	3,2	16	5	4,5	0,60	100	
	4	KNV 4-1-A *			6,8		17		4,5	0,70		
	4	KNV 4-1			8		17		4,5	0,70		
	5	KNV 5-1			10		19		6,5	0,75		
	6	KNV 6-1 *			11		22		7	1,05		
1,5 ÷ 2,5	3	KNV 3-2,5	0,8	2,3	6	3,9	11	5	4,5	0,76	100	PR33
	3,5	KNV 3,5-2,5			6		11		4,5	0,75		E11-6
	4	KNV 4-2,5-A *			6,8		17		4,5	0,89		RE6
	4	KNV 4-2,5			8		17		4,5	0,88		PP8
	5	KNV 5-2,5			10		19		6,5	1,08		PP19
	6	KNV 6-2,5			11		21		7	1,08		
	8	KNV 8-2,5			14		22		10	1,45		
4 ÷ 6	4	KNV 4-6	1	3,6	8	5,6	20	6	6,5	1,76	100	
	5	KNV 5-6			10		21		7,5	1,77		PR33, E11-6
	6	KNV 6-6			11		22		10	1,80		RE6
	8	KNV 8-6			14		25		10	2,45		PP8 PP19

цвет изоляции * – вне нормы.

Стандартное выполнение: края завёрнутой трубчатой части спаяны друг с другом.

Выполнение изоляции класса V0 согласно индивидуальным договорённостям – обозначается нп. KNV 5-1-V0.