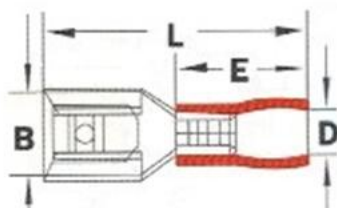


ПЛОСКИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

(ГНЕЗДО)

Наконечники изолированные предназначены для оконцевания медных проводов и используются при монтаже электрических узлов, где предусмотрено соответствующее крепёжное соединение.

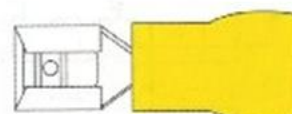
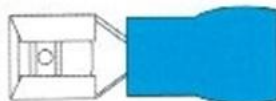
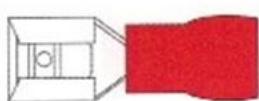


Наименование	Размеры (мм)				мм ²
	B	L	D	E	
Клемма VF 1.25-110 (8)	3.20	18.50	3.60	10.00	0.5-1.5
Клемма VF 1.25-187 (8)	5.00	19.00			
Клемма VF 1.25-250	6.80	21.00			
Клемма VF 2-110 (8)	3.20	18.50	4.40	10.00	1.5-2.5
Клемма VF 2-187 (8)	5.00	19.00			
Клемма VF 2-250	6.80	21.00			
Клемма BF 2-312	9.00	23.00	3.00	10.00	1.5-2.5
Клемма VF 5.5-250	6.80	24.00	5.40	13.00	4.0-6.0
Клемма штекер + гнездо PDDD 1.25-250	7.40/6.30	21.50	3.80	10.00	0.5-1.5
Клемма штекер + гнездо PDDD 2.00-250			4.30		1.5-2.5
Клемма штекер + гнездо PDDD 5.50-250		25.00	5.70	14.00	4.0-6.0

0,5-1,5 мм.кв.

1,5-2,5 мм.кв.

4,0-6,0 мм.кв.



Материал, из которого изготавливаются клеммы - луженая медь, реже медь, латунь или алюминий. Материал изолятора –

негорючий ПВХ. Клеммы обжимаются специальным инструментом.