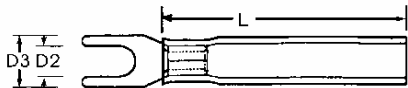




## Vidlice Cu lisovací se smrštitelnou bužírkou



Použitý materiál: vidlice - měď galvanicky cínovaná

Teplotní stálost: Polyetylen (PE) -10°C až +105 °C

Smršťovací teplota: 150°C

Maximální napětí: 600 V

Další vlastnosti: izolace má na vnitřní stěně lepidlo odolné vlhkosti

Průřez (mm <sup>2</sup> )	Označení standard	Rozměry (mm)			Max. proud (A)	Hmotnost (kg/100ks)	Balení (ks)
		D2	D3	L			
0,5 - 1,5	<b>VIS 1,5-M3</b>	3,2	6,0	18,0	19,0	0,070	100
	<b>VIS 1,5-M3,5</b>	3,7	6,4	18,0	19,0	0,070	100
	<b>VIS 1,5-M4/7</b>	4,3	6,8	18,0	19,0	0,070	100
	<b>VIS 1,5-M4</b>	4,3	8,0	18,0	19,0	0,080	100
	<b>VIS 1,5-M5</b>	5,3	8,0	18,0	19,0	0,090	100
	<b>VIS 1,5-M6</b>	6,4	11,0	18,0	19,0	0,105	100
1,5 - 2,5	<b>VIS 2,5-M3</b>	3,2	6,0	18,0	27,0	0,075	100
	<b>VIS 2,5-M3,5</b>	3,7	6,4	18,0	27,0	0,080	100
	<b>VIS 2,5-M4/7</b>	4,3	6,8	18,0	27,0	0,080	100
	<b>VIS 2,5-M4</b>	4,3	8,0	18,0	27,0	0,090	100
	<b>VIS 2,5-M5/8</b>	5,3	8,5	18,0	27,0	0,095	100
	<b>VIS 2,5-M5</b>	5,3	10,0	18,0	27,0	0,105	100
	<b>VIS 2,5-M6</b>	6,4	11,0	18,0	27,0	0,120	100
4 - 6	<b>VIS 6-M3</b>	3,2	5,8	23,0	48,0	0,150	100
	<b>VIS 6-M3,5</b>	3,7	6,4	23,0	48,0	0,160	100
	<b>VIS 6-M4</b>	4,3	8,0	23,0	48,0	0,170	100
	<b>VIS 6-M5</b>	5,3	10,0	23,0	48,0	0,190	100
	<b>VIS 6-M6</b>	6,4	12,0	23,0	48,0	0,200	100
	<b>VIS 6-M8</b>	8,4	14,0	23,0	48,0	0,230	100
	<b>VIS 6-M10</b>	10,5	18,0	23,0	48,0	0,300	100