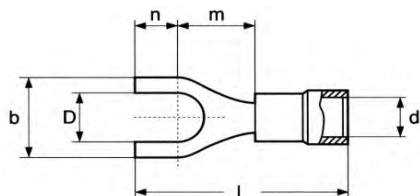





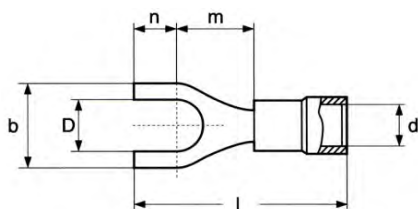
Vidlice izolované



Použitý materiál: vidlice - měď galvanicky cínovaná
 Teplotní stálost: izolace - Polyvinilchlorid (PVC) -10°C až +75°C

Kabelové vidlice typ "E" - s kónusovým vstupem pro vodič EASY ENTRY

Průřez (mm ²)	Označení standard	Označení easy entry	Rozměry (mm)				Hmotnost (kg/100ks)	Balení (ks)
			D	b	d	l		
 0,5-1,5	VI 1,5-M3	VI 1,5-M3/E	3,2	6,0	4,3	19,5	0,068	100
	VI 1,5-M3,5	VI 1,5-M3,5/E	3,7	6,4	4,3	19,5	0,073	100
	VI 1,5-M4	VI 1,5-M4/E	4,3	6,4	4,3	20,4	0,070	100
	VI 1,5-M4/8	VI 1,5-M4/8/E	4,3	8,0	4,3	20,4	0,078	100
	VI 1,5-M5	VI 1,5-M5/E	5,3	8,0	4,3	23,0	0,082	100
	VI 1,5-M6	VI 1,5-M6/E	6,5	12,0	4,3	25,5	0,085	100
	VI 1,5-M8	VI 1,5-M8/E	8,4	14,0	4,3	26,3	0,090	100
	VI 1,5-M10	VI 1,5-M10/E	10,5	17,5	4,3	30,8	0,095	100
	VI 1,5-M12	VI 1,5-M12/E	13,0	20,0	4,3	34,5	0,110	100
 1,5-2,5	VI 2,5-M3	VI 2,5-M3/E	3,2	6,0	5,0	20,0	0,081	100
	VI 2,5-M3,5	VI 2,5-M3,5/E	3,7	6,0	5,0	21,4	0,083	100
	VI 2,5-M4	VI 2,5-M4/E	4,3	6,4	5,0	21,4	0,084	100
	VI 2,5-M4/8	VI 2,5-M4/8/E	4,3	8,0	5,0	21,4	0,090	100
	VI 2,5-M5	VI 2,5-M5/E	5,3	8,5	5,0	25,0	0,095	100
	VI 2,5-M5/10	VI 2,5-M5/10/E	5,3	10,0	5,0	25,0	0,100	100
	VI 2,5-M6	VI 2,5-M6/E	6,5	12,0	5,0	27,5	0,140	100
	VI 2,5-M8	VI 2,5-M8/E	8,4	14,0	5,0	26,3	0,150	100
	VI 2,5-M10	VI 2,5-M10/E	10,5	17,5	5,0	30,8	0,165	100
VI 2,5-M12	VI 2,5-M12/E	13,0	20,0	5,0	34,5	0,180	100	
 4-6	VI 6-M3	VI 6-M3/E	3,2	7,5	6,4	26,4	0,165	100
	VI 6-M3,5	VI 6-M3,5/E	3,7	7,5	6,4	26,4	0,168	100
	VI 6-M4	VI 6-M4/E	4,3	7,5	6,4	24,0	0,169	100
	VI 6-M4/10	VI 6-M4/10/E	4,3	9,5	6,4	24,0	0,175	100
	VI 6-M5	VI 6-M5/E	5,3	11,0	6,4	26,0	0,164	100
	VI 6-M6	VI 6-M6/E	6,5	12,0	6,4	27,5	0,224	100
	VI 6-M8	VI 6-M8/E	8,4	14,0	6,4	32,0	0,230	100
	VI 6-M10	VI 6-M10/E	10,5	15,5	6,4	36,0	0,250	100
	VI 6-M12	VI 6-M12/E	13,0	21,0	6,4	38,6	0,270	100
VI 6-M16	VI 6-M16/E	17,0	26,0	6,4	42,6	0,295	100	









Vidlice izolované PA a PC

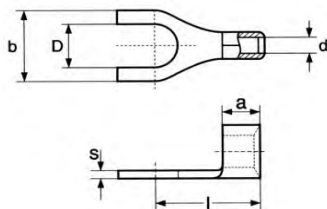
s kónusovým vstupem pro vodič EASY ENTRY

Použitý materiál: vidlice - měď galvanicky cínovaná

Teplotní stálost: izolace - Polyamid (Nylon, PA) -55°C až +125°C

Polycarbonat (PC) -150°C až +115°C, krátkodobě +130°C

Průřez (mm ²)	Označení		Rozměry (mm)				Hmotnost (kg/100ks)	Balení (ks)
	PA	PC	D	b	d	l		
 0,1-0,5	VI 0,5-M2/PA	-	2,2	5,0	3,6	16,5	0,025	100
	VI 0,5-M3/PA	-	3,2	5,0	3,6	16,5	0,024	100
	VI 0,5-M3,5/PA	-	3,7	6,0	3,6	19,0	0,030	100
	VI 0,5-M4/PA	-	4,3	6,5	3,6	19,2	0,030	100
	VI 0,5-M5/PA	-	5,3	8,0	3,6	20,0	0,035	100
 0,5-1,5	VI 1,5-M3/PA	VI 1,5-M3/PC	3,2	6,0	4,3	19,5	0,067	100
	VI 1,5-M3,5/PA	VI 1,5-M3,5/PC	3,7	6,0	4,3	19,5	0,068	100
	VI 1,5-M4/PA	VI 1,5-M4/PC	4,3	7,0	4,3	20,4	0,070	100
	VI 1,5-M5/PA	VI 1,5-M5/PC	5,3	8,0	4,3	23,0	0,080	100
	VI 1,5-M6/PA	VI 1,5-M6/PC	6,5	9,5	4,3	25,5	0,123	100
 1,5-2,5	VI 2,5-M3/PA	VI 2,5-M3/PC	3,2	6,0	5,0	20,0	0,081	100
	VI 2,5-M3,5/PA	VI 2,5-M3,5/PC	3,7	6,0	5,0	21,4	0,083	100
	VI 2,5-M4/PA	VI 2,5-M4/PC	4,3	7,0	5,0	21,4	0,084	100
	VI 2,5-M5/PA	VI 2,5-M5/PC	5,3	8,0	5,0	25,0	0,095	100
	VI 2,5-M6/PA	VI 2,5-M6/PC	6,5	11,0	5,0	27,5	0,140	100
 4-6	VI 6-M3,5/PA	VI 6-M3,5/PC	3,7	7,5	6,4	26,4	0,168	100
	VI 6-M4/PA	VI 6-M4/PC	4,3	8,0	6,4	24,0	0,170	100
	VI 6-M4/10/PA	-	4,3	9,5	6,4	24,0	0,165	100
	VI 6-M5/PA	VI 6-M5/PC	5,3	11,0	6,4	26,0	0,164	100
	VI 6-M6/PA	VI 6-M6/PC	6,5	12,0	6,4	27,5	0,224	100
	VI 6-M8/PA	VI 6-M8/PC	8,4	14,0	6,4	32,0	0,224	100
 10	VI 10-M4/PA	-	4,3	8,0	7,3	29,0	0,290	100
	VI 10-M5/PA	-	5,3	10,0	7,3	29,0	0,249	100
	VI 10-M6/PA	-	6,5	11,0	7,3	30,0	0,255	100
	VI 10-M8/PA	-	8,4	14,0	7,3	35,0	0,260	100
	VI 10-M10/PA	-	10,5	18,0	7,3	38,0	0,265	100
 16	VI 16-M4/PA	-	4,3	8,0	8,5	35,5	0,392	100
	VI 16-M5/PA	-	5,3	10,0	8,5	35,5	0,435	100
	VI 16-M6/PA	-	6,5	11,0	8,5	35,5	0,469	100
	VI 16-M8/PA	-	8,4	18,0	8,5	43,0	0,480	100

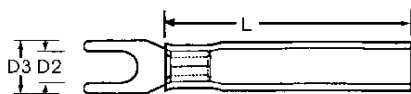


Vidlice neizolované

Použitý materiál: měď
 Povrchová úprava: galvanické cínování
 Vyrobeno dle normy: DIN 46234

Průřez (mm ²)	Označení	Rozměry (mm)						Hmotnost (kg/100ks)	Balení (ks)
		D	b	a	s	l	d		
0,1-0,5	VN 0,5-M2	2,2	5,0	4,0	0,5	10,0	1,0	0,020	100
	VN 0,5-M2,5	2,7	5,0	4,0	0,5	10,0	1,0	0,020	100
	VN 0,5-M3	3,2	5,0	4,0	0,5	10,0	1,0	0,020	100
	VN 0,5-M3,5	3,7	6,0	4,0	0,5	12,0	1,0	0,025	100
	VN 0,5-M4	4,3	6,5	4,0	0,5	12,0	1,0	0,025	100
	VN 0,5-M5	5,3	8,0	4,0	0,5	12,0	1,0	0,035	100
0,5-1,5	VN 1,5-M3	3,2	6,0	5,0	0,8	8,0	1,8	0,060	100
	VN 1,5-M3,5	3,7	6,0	5,0	0,8	8,0	1,8	0,060	100
	VN 1,5-M4	4,3	8,0	5,0	0,8	11,0	1,8	0,075	100
	VN 1,5-M4/6,8	4,3	6,8	5,0	0,8	11,0	1,8	0,070	100
	VN 1,5-M5	5,3	8,0	5,0	0,8	13,0	1,8	0,080	100
	VN 1,5-M6	6,5	11,0	5,0	0,8	17,0	1,8	0,090	100
	VN 1,5-M8	8,4	12,0	5,0	0,8	17,0	1,8	0,095	100
	VN 1,5-M10	10,5	17,5	5,0	0,8	17,0	1,8	0,120	100
1,5-2,5	VN 2,5-M3	3,2	6,0	5,0	0,8	11,0	2,3	0,065	100
	VN 2,5-M3,5	3,7	6,0	5,0	0,8	11,0	2,3	0,065	100
	VN 2,5-M4	4,3	8,0	5,0	0,8	12,0	2,3	0,085	100
	VN 2,5-M4/6,8	4,3	6,8	5,0	0,8	12,0	2,3	0,080	100
	VN 2,5-M5	5,3	10,0	5,0	0,8	14,0	2,3	0,090	100
	VN 2,5-M6	6,5	11,0	5,0	0,8	16,0	2,3	0,110	100
	VN 2,5-M8	8,4	14,0	5,0	0,8	20,5	2,3	0,120	100
	VN 2,5-M10	10,5	17,5	5,0	0,8	25,0	2,3	0,140	100
	VN 2,5-M12	13,0	20,0	5,0	0,8	28,7	2,3	0,155	100
	4-6	VN 6-M3,5	3,7	6,0	6,0	1,0	14,0	3,6	0,140
VN 6-M4		4,3	8,0	6,0	1,0	14,0	3,6	0,140	100
VN 6-M5		5,3	10,0	6,0	1,0	15,0	3,6	0,160	100
VN 6-M6		6,5	11,0	6,0	1,0	16,0	3,6	0,170	100
VN 6-M8		8,4	14,0	6,0	1,0	19,0	3,6	0,220	100
VN 6-M10		10,5	18,0	6,0	1,0	19,5	3,6	0,280	100
VN 6-M12		13,0	21,0	6,0	1,0	21,5	3,6	0,320	100
VN 6-M16		17,0	26,0	6,0	1,0	23,5	3,6	0,370	100
10	VN 10-M4	4,3	10,0	8,0	1,1	16,0	4,5	0,260	100
	VN 10-M5	5,3	10,0	8,0	1,1	16,0	4,5	0,240	100
	VN 10-M6	6,5	11,0	8,0	1,1	17,0	4,5	0,260	100
	VN 10-M8	8,4	14,0	8,0	1,1	20,0	4,5	0,310	100
	VN 10-M10	10,5	18,0	8,0	1,1	21,0	4,5	0,380	100
16	VN 16-M5	5,3	11,0	10,0	1,1	20,0	5,8	0,370	100
	VN 16-M6	6,5	11,0	10,0	1,1	20,0	5,8	0,350	100
	VN 16-M8	8,4	14,0	10,0	1,1	22,0	5,8	0,420	100
	VN 16-M10	10,5	18,0	10,0	1,1	24,0	5,8	0,490	100

Vidlice Cu lisovací se smršťitelnou bužirkou



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 proti vlhkosti

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