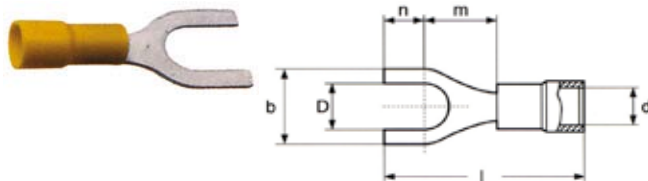


Vidlice izolované

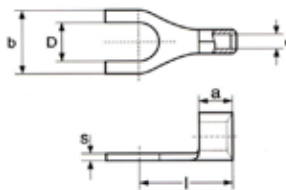
Použitý materiál: vidlice - měď galvanicky pocínovaná
 izolace - Polyvinylchlorid (PVC)
 -10° C až +75° C



Průřez (mm ²)	Objednací kód	Rozměry (mm)						Balení (ks)
		D	b	d	l	m	n	
0,1-0,5 žlutá	VI 0,5-M2	2,2	5,0	3,6	16,5	-	-	100
	VI 0,5-M3	3,2	5,0	3,6	16,5	-	-	100
	VI 0,5-M3,5	3,7	6,0	3,6	19,0	-	-	100
	VI 0,5-M4	4,3	6,5	3,6	19,2	-	-	100
	VI 0,5-M5	5,3	8,0	3,6	20,0	-	-	100
0,5-1,5 červená	VI 1,5-M3	3,2	6,0	4,3	19,5	6,0	3,0	100
	VI 1,5-M3,5	3,7	6,0	4,3	19,5	6,0	3,0	100
	VI 1,5-M4	4,3	7,0	4,3	20,4	7,0	4,0	100
	VI 1,5-M5	5,3	8,0	4,3	23,0	8,0	5,0	100
	VI 1,5-M6	6,5	9,5	4,3	25,5	10,0	5,5	100
	VI 1,5-M8	8,4	14,0	4,3	26,3	10,0	7,0	100
	VI 1,5-M10	10,5	17,5	4,3	30,8	13,1	9,0	100
	VI 1,5-M12	13,0	20,0	4,3	34,5	15,5	9,0	100
1,5-2,5 modrá	VI 2,5-M3	3,2	6,0	5,0	20,0	6,0	2,8	100
	VI 2,5-M3,5	3,7	6,0	5,0	21,4	7,0	2,8	100
	VI 2,5-M4	4,3	7,0	5,0	21,4	7,0	4,0	100
	VI 2,5-M5	5,3	8,0	5,0	25,0	9,0	5,0	100
	VI 2,5-M5/10	5,3	10,0	5,0	25,0	9,0	5,0	100
	VI 2,5-M6	6,5	9,5	5,0	27,5	11,0	5,5	100
	VI 2,5-M6/11	6,5	11,0	5,0	27,5	11,0	5,5	100
	VI 2,5-M8	8,4	14,0	5,0	26,3	10,0	7,0	100
	VI 2,5-M10	10,5	17,5	5,0	30,8	13,1	9,0	100
	VI 2,5-M12	13,0	20,0	5,0	34,5	15,5	9,5	100
4-6 žlutá	VI 6-M3,5	3,7	7,5	6,4	26,4	8,5	4,0	100
	VI 6-M4	4,3	8,5	6,4	24,0	8,0	4,0	100
	VI 6-M5	5,3	11,0	6,4	26,0	9,0	5,0	100
	VI 6-M6	6,5	12,0	6,4	27,5	10,0	5,5	100
	VI 6-M8	8,4	14,0	6,4	32,0	13,0	7,0	100
	VI 6-M10	10,5	15,5	6,4	36,0	15,0	9,0	100
	VI 6-M12	13,0	21,0	6,4	38,6	15,1	9,5	100
	VI 6-M16	17,0	26,0	6,4	42,6	17,1	12,0	100
10 červená	VI 10-M5	5,3	10,0	7,3	29,0	-	-	100
	VI 10-M6	6,5	11,0	7,3	30,0	-	-	100
	VI 10-M8	8,4	14,0	7,3	35,0	-	-	100
	VI 10-M10	10,5	18,0	7,3	38,0	-	-	100
16 modrá	VI 16-M5	5,3	11,0	8,5	35,5	-	-	100
	VI 16-M6	6,5	11,0	8,5	35,5	-	-	100
	VI 16-M8	8,4	18,0	8,5	43,0	-	-	100

Vidlice neizolovaná

Použitý materiál: vidlice - měď galvanicky pocínovaná



Průřez (mm ²)	Objednací kód	Rozměry (mm)						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	100
	VN 0,5-M2,5	2,7	5,0	4,0	0,5	10,0	1,0	100
	VN 0,5-M3	3,2	5,0	4,0	0,5	10,0	1,0	100
	VN 0,5-M3,5	3,7	6,0	4,0	0,5	12,0	1,0	100
	VN 0,5-M4	4,3	6,5	4,0	0,5	12,0	1,0	100
	VN 0,5-M5	5,3	8,0	4,0	0,5	12,0	1,0	100
0,5-1,5	VN 1,5-M3	3,2	6,5	4,0	0,8	8,0	1,6	100
	VN 1,5-M3,5	3,7	6,5	4,0	0,8	8,0	1,6	100
	VN 1,5-M4	4,3	6,8	5,0	0,8	11,0	1,6	100
	VN 1,5-M5	5,3	10,0	5,0	0,8	13,0	1,6	100
	VN 1,5-M6	6,5	12,0	5,0	0,8	17,0	1,6	100
	VN 1,5-M8	8,4	12,0	5,0	0,8	17,0	1,6	100
	VN 1,5-M10	10,5	17,5	5,0	0,8	17,0	1,6	100
	VN 1,5-M12	13,0	20,0	5,0	0,8	20	1,6	100
1,5-2,5	VN 2,5-M3	3,2	6,0	5,0	0,8	11,0	2,3	100
	VN 2,5-M3,5	3,7	6,8	5,0	0,8	11,0	2,3	100
	VN 2,5-M4	4,3	8,0	5,0	0,8	12,0	2,3	100
	VN 2,5-M5	5,3	10,0	5,0	0,8	14,0	2,3	100
	VN 2,5-M6	6,5	11,0	5,0	0,8	16,0	2,3	100
	VN 2,5-M8	8,4	14,0	5,0	0,8	20,5	2,3	100
	VN 2,5-M10	10,5	17,5	5,0	0,8	25,0	2,3	100
	VN 2,5-M12	13,0	20,0	5,0	0,8	28,7	2,3	100
4-6	VN 6-M4	4,3	8,0	6,0	1,0	14,0	3,6	100
	VN 6-M5	5,3	10,0	6,0	1,0	15,0	3,6	100
	VN 6-M6	6,5	11,0	6,0	1,0	16,0	3,6	100
	VN 6-M8	8,4	14,0	6,0	1,0	19,0	3,6	100
	VN 6-M10	10,5	15,5	6,0	1,0	19,5	3,6	100
	VN 6-M12	13,0	21,0	6,0	1,0	21,5	3,6	100
	VN 6-M16	17,0	26,0	6,0	1,0	23,5	3,6	100
10	VN 10-M4	4,3	10,0	8,0	1,1	16,0	4,5	100
	VN 10-M5	5,3	10,0	8,0	1,1	16,0	4,5	100
	VN 10-M6	6,5	11,0	8,0	1,1	17,0	4,5	100
	VN 10-M8	8,4	14,0	8,0	1,1	20,0	4,5	100
	VN 10-M10	10,5	18,0	8,0	1,1	23,0	4,5	100
16	VN 16-M5	5,3	11,0	11,5	1,1	20,0	5,8	100
	VN 16-M8	6,5	11,0	11,5	1,1	20,0	5,8	100
	VN 16-M6	8,4	18,0	11,5	1,1	24,0	5,8	100
	VN 16-M8	10,5	18,0	11,5	1,1	24,0	5,8	100

Abtech

Anamet

Bimed

Reiku

Technik