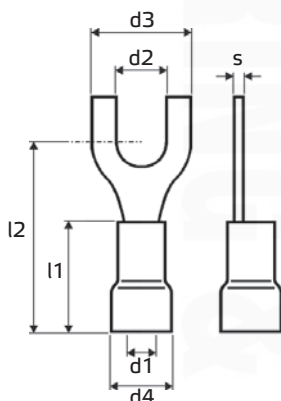


Lisovací vidlice s izolací Polykarbonát (PC)

s kuželovitým vstupem „EASY ENTRY“

- Materiál: měď, galvanicky pocínovaná
- Materiál izolace: Polykarbonát (PC)
- Max. provozní teplota: +125°C
- Max. provozní napětí: 600 V
- Dle norem: DIN 46237, UL 486




Speciální kuželovitý vstup „EASY ENTRY“ usnadňuje a urychluje dokonalé zavedení vodiče do ukončovacího prvku a pomáhá zabránit nežádoucímu zkroucení a poškození jednotlivých žil jemně slaněného vodiče.

Lisovací vidlice s izolací Polykarbonát (PC)

Katalog. číslo	Typ	Pro průřez vodiče (mm ²)	Pro velikost šroubu	Barva	Rozměry (mm)							Množství v balení (ks)
					d2	d3	l1	l2	d1	d4	s	
wpr10064	VIIIZ-1.5-M3-PC	0,5 - 1,5	M3	Red	3,2	6,0	11,0	17,0	1,6	4,0	0,75	100
wpr10065	VIIIZ-1.5-M3.5-PC	0,5 - 1,5	M3	Red	3,7	6,0	11,0	17,0	1,6	4,0	0,75	100
wpr10066	VIIIZ-1.5-M4-PC	0,5 - 1,5	M4	Red	4,3	6,8	11,0	18,0	1,6	4,0	0,75	100
wpr10067	VIIIZ-1.5-M5-PC	0,5 - 1,5	M5	Red	5,3	10,0	11,0	19,0	1,6	4,0	0,75	100
wpr10068	VIIIZ-1.5-M6-PC	0,5 - 1,5	M6	Red	6,5	11,0	11,0	21,0	1,6	4,0	0,75	100
wpr10069	VIIIZ-2.5-M3-PC	1,5 - 2,5	M3	Blue	3,2	5,5	11,0	19,0	2,3	4,5	0,8	100
wpr10070	VIIIZ-2.5-M3.5-PC	1,5 - 2,5	M3,5	Blue	3,7	6,0	11,0	17,0	2,3	4,5	0,8	100
wpr10071	VIIIZ-2.5-M4-PC	1,5 - 2,5	M4	Blue	4,3	6,8	11,0	18,0	2,3	4,5	0,8	100
wpr10072	VIIIZ-2.5-M5-PC	1,5 - 2,5	M5	Blue	5,3	10,0	11,0	20,0	2,3	4,5	0,8	100
wpr10073	VIIIZ-2.5-M6-PC	1,5 - 2,5	M6	Blue	6,5	11,0	11,0	22,0	2,3	4,5	0,8	100
wpr10074	VIIIZ-6-M4-PC	4,0 - 6,0	M4	Yellow	4,3	8,0	13,0	21,0	3,6	6,4	1,0	100
wpr10075	VIIIZ-6-M5-PC	4,0 - 6,0	M5	Yellow	5,3	10,0	13,0	22,0	3,6	6,4	1,0	100
wpr10076	VIIIZ-6-M6-PC	4,0 - 6,0	M6	Yellow	6,5	11,0	13,0	23,0	3,6	6,4	1,0	100
wpr10077	VIIIZ-6-M8-PC	4,0 - 6,0	M8	Yellow	8,4	14,0	13,0	26,0	3,6	6,4	1,0	100
wpr10078	VIIIZ-6-M10-PC	4,0 - 6,0	M10	Yellow	10,5	18,0	13,0	28,0	3,6	6,4	1,0	100

Doporučené nářadí pro lisování:

- kleště "WILDCAT Exclusive 2" (typ: 34-WCAT-2, kat.číslo: wpr10444), viz str. 527

 0,75 - 6 mm²



- kleště "X-MASTER 3128, 3129" (kat.číslo: wpr10445, wpr10446), viz str. 528

 0,1 - 6 mm²

