

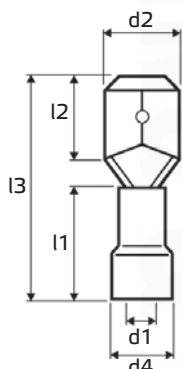
# Katalogový list

••••• Kabelové ukončovací a spojovací prvky (dutinky, oka, vidlice, kolíky, konektory, spojky)

## Lisovací konektorové kolíky ploché poloizolované Polyamid 6.6 (PA)

s dodatečnou měděnou válcovitou vložkou „DOUBLE CRIMP“

- Materiál: mosaz, galvanicky pocínovaná
- Materiál izolace: Polyamid 6.6 (PA)
- Max. provozní teplota: +105°C
- Max. provozní napětí: 300 V
- Dle norem: DIN 46245, UL 310



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.


„DOUBLE CRIMP“ - zesílené provedení objímky ukončovacího prvku dodatečnou měděnou vložkou zvyšuje odolnost lisovaného spoje proti vibracím a pevnost spoje v tahu.

### Lisovací konektorové kolíky ploché poloizolované Polyamid 6.6 (PA)

Katalog. číslo	Typ	Pro průřez vodiče (mm <sup>2</sup> )	Velikost kolíku (mm)	Barva	Rozměry (mm)						Množství v balení (ks)
					d2	l2	l3	l1	d4	d1	
wpr8955	KOP-PI-1.5-2805-PA-DC	0,5 - 1,5	2,8 x 0,5	Red	2,8	7,0	20,2	11,0	4,1	1,7	100
wpr8956	KOP-PI-1.5-2808-PA-DC	0,5 - 1,5	2,8 x 0,8	Red	2,8	7,8	21,5	11,0	4,1	1,7	100
wpr8957	KOP-PI-1.5-4805-PA-DC	0,5 - 1,5	4,8 x 0,5	Red	4,8	7,0	20,2	11,0	4,1	1,7	100
wpr8958	KOP-PI-1.5-4808-PA-DC	0,5 - 1,5	4,8 x 0,8	Red	4,8	7,8	21,5	11,0	4,1	1,7	100
wpr8959	KOP-PI-1.5-6308-PA-DC	0,5 - 1,5	6,3 x 0,8	Red	6,4	7,8	22,2	11,0	4,1	1,7	100
wpr8960	KOP-PI-2.5-4805-PA-DC	1,5 - 2,5	4,8 x 0,5	Blue	4,8	7,0	20,2	11,0	4,8	2,3	100
wpr8961	KOP-PI-2.5-4808-PA-DC	1,5 - 2,5	4,8 x 0,8	Blue	4,8	7,8	21,5	11,0	4,8	2,3	100
wpr8962	KOP-PI-2.5-6308-PA-DC	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	Blue	6,4	7,8	22,2	11,0	4,8	2,3	100
wpr8963	KOP-PI-6-6308-PA-DC	4,0 - 6,0	6,3 x 0,8	Yellow	6,4	7,8	24,2	13,0	6,5	3,4	100

### Doporučené nářadí pro lisování:

- kleště "TRIDENT 2" (typ: 35-TRT-2, kat.číslo: wpr10261), viz str. 529

 0,75 - 6 mm<sup>2</sup>



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

 0,1 - 6 mm<sup>2</sup>

