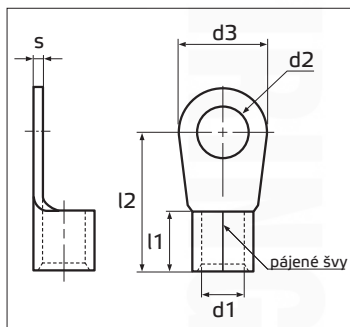


# Katalogový list

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

## Lisovací oka stáčená z plechu bez izolace

- Materiál: měď, galvanicky pocínovaná
- Max. provozní teplota: +125°C
- Dle norem: DIN 46234, EN 61238-1, UL 486
- Použití: pro jemně laněné vodiče



Certifikace ESČ dle EN 61238-1 (od 10 do 240 mm<sup>2</sup>)



### Lisovací oka stáčená z plechu bez izolace

Katalog. číslo	Typ	Pro průřez vodiče (mm <sup>2</sup> )	Pro velikost šroubu	Rozměry (mm)						Množství v balení (ks)
				d2	d3	l2	l1	d1	s	
wpr8676	OK-0.5-M2	0,1 - 0,5	M2	2,2	5,0	10,0	4,0	1,0	0,5	100
wpr8677	OK-0.5-M2.5	0,1 - 0,5	M2,5	2,7	5,0	10,0	4,0	1,0	0,5	100
wpr8678	OK-0.5-M3	0,1 - 0,5	M3	3,2	5,0	10,0	4,0	1,0	0,5	100
wpr8679	OK-0.5-M3.5	0,1 - 0,5	M3,5	4,3	6,5	12,0	4,0	1,0	0,5	100
wpr8680	OK-0.5-M4	0,1 - 0,5	M4	3,7	6,5	10,0	4,0	1,0	0,5	100
wpr8681	OK-0.5-M5	0,1 - 0,5	M5	5,3	8,0	11,0	4,0	1,0	0,5	100
wpr8682	OK-1.5-M2	0,5 - 1,5	M2	2,2	6,0	11,0	5,0	1,6	0,8	100
wpr8683	OK-1.5-M2.5	0,5 - 1,5	M2,5	2,7	6,0	11,0	5,0	1,6	0,8	100
wpr8684	OK-1.5-M3	0,5 - 1,5	M3	3,2	6,0	11,0	5,0	1,6	0,8	100
wpr8685	OK-1.5-M3.5	0,5 - 1,5	M3,5	3,7	6,0	11,0	5,0	1,6	0,8	100
wpr8686	OK-1.5-M4	0,5 - 1,5	M4	4,3	7,0	11,5	5,0	1,6	0,8	100
wpr8687	OK-1.5-M5	0,5 - 1,5	M5	5,3	8,0	12,5	5,0	1,6	0,8	100
wpr8688	OK-1.5-M6	0,5 - 1,5	M6	6,5	10,0	13,0	5,0	1,6	0,8	100
wpr8689	OK-1.5-M8	0,5 - 1,5	M8	8,4	14,0	17,0	5,0	1,6	0,8	100
wpr8690	OK-2.5-M3	1,5 - 2,5	M3	3,2	6,0	11,0	5,0	2,3	0,8	100
wpr8691	OK-2.5-M3.5	1,5 - 2,5	M3,5	3,7	6,0	11,0	5,0	2,3	0,8	100
wpr8692	OK-2.5-M4	1,5 - 2,5	M4	4,3	8,0	12,0	5,0	2,3	0,8	100
wpr8693	OK-2.5-M5	1,5 - 2,5	M5	5,3	10,0	14,0	5,0	2,3	0,8	100
wpr8694	OK-2.5-M6	1,5 - 2,5	M6	6,5	11,0	16,0	5,0	2,3	0,8	100
wpr8695	OK-2.5-M8	1,5 - 2,5	M8	8,4	14,0	17,0	5,0	2,3	0,8	100
wpr8696	OK-2.5-M10	1,5 - 2,5	M10	10,5	15,0	17,0	5,0	2,3	0,8	100
wpr8697	OK-2.5-M12	1,5 - 2,5	M12	13,0	18,0	20,0	5,0	2,3	0,8	100
wpr8698	OK-6-M4	4 - 6	M4	4,3	8,0	14,0	6,0	3,6	1,0	100
wpr8699	OK-6-M5	4 - 6	M5	5,3	10,0	15,0	6,0	3,6	1,0	100
wpr8700	OK-6-M6	4 - 6	M6	6,5	11,0	16,0	6,0	3,6	1,0	100
wpr8701	OK-6-M8	4 - 6	M8	8,4	14,0	19,0	6,0	3,6	1,0	100
wpr8702	OK-6-M10	4 - 6	M10	10,5	18,0	21,0	6,0	3,6	1,0	100
wpr8703	OK-6-M12	4 - 6	M12	13,0	18,0	21,0	6,0	3,6	1,0	100
wpr8704	OK-10-M5	10	M5	5,3	10,0	16,0	8,0	4,5	1,1	100
wpr8705	OK-10-M6	10	M6	6,5	11,0	17,0	8,0	4,5	1,1	100
wpr8706	OK-10-M8	10	M8	8,4	14,0	20,0	8,0	4,5	1,1	100
wpr8707	OK-10-M10	10	M10	10,5	18,0	21,0	8,0	4,5	1,1	100
wpr8708	OK-10-M12	10	M12	13,0	22,0	23,0	8,0	4,5	1,1	100

# Katalogový list

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

Lisovací oka stáčená z plechu bez izolace										
Katalog. číslo	Typ	Pro průřez vodiče (mm <sup>2</sup> )	Pro velikost šroubu	Rozměry (mm)						Množství v balení (ks)
				d2	d3	l2	l1	d1	s	
wpr8709	OK-16-M5	16	M5	5,3	11,0	20,0	10,0	5,8	1,2	100
wpr8710	OK-16-M6	16	M6	6,5	11,0	20,0	10,0	5,8	1,2	100
wpr8711	OK-16-M8	16	M8	8,4	14,0	22,0	10,0	5,8	1,2	100
wpr8712	OK-16-M10	16	M10	10,5	18,0	24,0	10,0	5,8	1,2	100
wpr8713	OK-16-M12	16	M12	13,0	22,0	26,0	10,0	5,8	1,2	100
wpr8714	OK-25-M5	25	M5	5,3	12,0	25,0	11,0	7,5	1,5	100
wpr8715	OK-25-M6	25	M6	6,5	12,0	25,0	11,0	7,5	1,5	50
wpr8716	OK-25-M8	25	M8	8,4	16,0	25,0	11,0	7,5	1,5	50
wpr8717	OK-25-M10	25	M10	10,5	18,0	26,0	11,0	7,5	1,5	50
wpr8718	OK-25-M12	25	M12	13,0	22,0	31,0	11,0	7,5	1,5	50
wpr8719	OK-25-M16	25	M16	17,0	28,0	35,0	11,0	7,5	1,5	50
wpr8720	OK-35-M6	35	M6	6,5	15,0	26,0	12,0	9,0	1,6	20
wpr8721	OK-35-M8	35	M8	8,4	16,0	26,0	12,0	9,0	1,6	20
wpr8722	OK-35-M10	35	M10	10,5	18,0	27,0	12,0	9,0	1,6	20
wpr8723	OK-35-M12	35	M12	13,0	22,0	31,0	12,0	9,0	1,6	20
wpr8724	OK-35-M16	35	M16	17,0	28,0	36,0	12,0	9,0	1,6	20
wpr8725	OK-50-M6	50	M6	6,5	18,0	34,0	16,0	11,0	1,8	20
wpr8726	OK-50-M8	50	M8	8,4	18,0	34,0	16,0	11,0	1,8	20
wpr8727	OK-50-M10	50	M10	10,5	18,0	34,0	16,0	11,0	1,8	20
wpr8728	OK-50-M12	50	M12	13,0	22,0	36,0	16,0	11,0	1,8	20
wpr8729	OK-50-M16	50	M16	17,0	28,0	40,0	16,0	11,0	1,8	20
wpr8730	OK-70-M6	70	M6	6,5	22,0	38,0	18,0	13,0	2,0	10
wpr8731	OK-70-M8	70	M8	8,4	22,0	38,0	18,0	13,0	2,0	10
wpr8732	OK-70-M10	70	M10	10,5	22,0	38,0	18,0	13,0	2,0	10
wpr8733	OK-70-M12	70	M12	13,0	22,0	38,0	18,0	13,0	2,0	10
wpr8734	OK-70-M16	70	M16	17,0	28,0	42,0	18,0	13,0	2,0	10
wpr8735	OK-95-M8	95	M8	8,4	24,0	42,0	20,0	15,0	2,5	10
wpr8736	OK-95-M10	95	M10	10,5	24,0	42,0	20,0	15,0	2,5	10
wpr8737	OK-95-M12	95	M12	13,0	24,0	42,0	20,0	15,0	2,5	10
wpr8738	OK-95-M16	95	M16	17,0	28,0	44,0	20,0	15,0	2,5	10
wpr8739	OK-120-M8	120	M8	8,4	24,0	44,0	22,0	16,5	3,0	5
wpr8740	OK-120-M10	120	M10	10,5	24,0	44,0	22,0	16,5	3,0	5
wpr8741	OK-120-M12	120	M12	13,0	24,0	44,0	22,0	16,5	3,0	5
wpr8742	OK-120-M16	120	M16	17,0	28,0	48,0	22,0	16,5	3,0	5
wpr8743	OK-150-M10	150	M10	10,5	30,0	50,0	24,0	19,0	3,2	5
wpr8744	OK-150-M12	150	M12	13,0	30,0	50,0	24,0	19,0	3,2	5
wpr8745	OK-150-M16	150	M16	17,0	30,0	50,0	24,0	19,0	3,2	5
wpr8746	OK-185-M10	185	M10	10,5	36,0	50,0	28,0	21,0	3,5	5
wpr8747	OK-185-M12	185	M12	13,0	36,0	50,0	28,0	21,0	3,5	5
wpr8748	OK-185-M16	185	M16	17,0	36,0	50,0	28,0	21,0	3,5	5
wpr8749	OK-240-M10	240	M10	10,5	38,0	56,0	32,0	23,5	4,0	5
wpr8750	OK-240-M12	240	M12	13,0	38,0	56,0	32,0	23,5	4,0	5
wpr8751	OK-240-M16	240	M16	17,0	38,0	56,0	32,0	23,5	4,0	5

## Doporučené nářadí pro lisování:

- kleště "WILDCAT Exclusive 3, 4" (kat.číslo: wpr10429, wpr10430), trnové lisování od 0,35 do 10 mm<sup>2</sup>, viz str. 537
- kleště "X-MASTER 3139, 3137, 3142" (kat.číslo: wpr10259, wpr10271, wpr10272), trnové lisování od 0,5 do 10 mm<sup>2</sup>, viz str. 538
- kleště "SAMURAI 44" (typ: 37-SAM-44, kat.číslo: wpr10274), trnové lisování od 0,75 do 16 mm<sup>2</sup>, viz str. 539
- kleště "HIPO Crimper 3" (typ: 37-HIPO-3, kat.číslo: wpr10279), trnové lisování od 10 do 120 mm<sup>2</sup>, viz str. 539
- nářadí s vyměnitelnými čelistmi řad Alpha Line (do 120 mm<sup>2</sup>), Delta Line (do 120 mm<sup>2</sup>), Gamma Line (do 240 mm<sup>2</sup>), od str. 542 do str. 557



WAPRO spol. s r.o.  
Olomoucká 113

796 07 Prostějov - Držovice  
Czech Republic

Tel.: +420 582 334 677  
Fax: +420 582 334 676

E-mail: info@wapro.cz  
www.wapro.cz