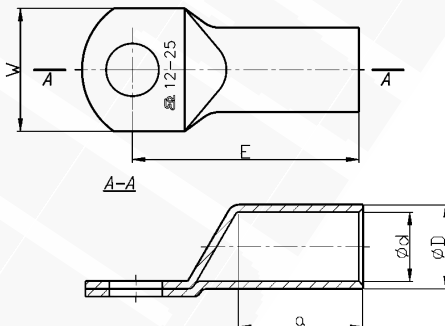


Końcówki kablowe oczkowe rurowe typu KM

CECHY I KORZYŚCI

- końcówka oczkowa Cu w wersji standard bez pokrycia galwanicznego cyną
- opis przekroju przewodu i rozmiar zacisku na powierzchni płyty
- wersja popularna do odpowiedzialnych zastosowań jeśli nie jest niezbędne pokrycie cyną
- bardzo szeroki asortyment



DANE MECHANICZNE

Materiał	Cu
Pokrycie	niecynowane

CERTYFIKATY I NORMY

Wykonanie	standard
-----------	----------

UWAGA!

Żyle sektorowe (sm) muszą zostać przeformowane "na okrągłe".

Typ	Indeks Ergom	Przekrój [mm ²]	Przekrój rm/sm [mm ²]	d	D	a	E	W	Otwór pod śrubę	Cynowanie	Nr gniazda	Lz/s	Lz/w	W opakowaniu [szt.]	Waga [kg]
KM 0,75/3 (100 SZT.)	E11KM-01010100100						12,0	6,0	M3		-	-	1	100	0,06
KM 0,75/4 (100 SZT.)	E11KM-01010100200	0,75	1,3	2,8	5,8	13,0	6,5	M4							0,08
KM 0,75/5 (100 SZT.)	E11KM-01010100300						14,0	7,5	M5						0,1
KM 1,5/3 (100 SZT.)	E11KM-01010100400						12,0	6,5	M3						0,09
KM 1,5/4 (100 SZT.)	E11KM-01010100500	1,5	1,8	3,3	5,8	13,0		M4							0,13
KM 1,5/5 (100 SZT.)	E11KM-01010100600						14,0	7,5	M5						0,14
KM 1,5/6 (100 SZT.)	E11KM-01010100700						16,0	9,0	M6						0,16
KM 2,5/3 (100 SZT.)	E11KM-01010100800						12,0	7,5	M3						0,19
KM 2,5/4 (100 SZT.)	E11KM-01010100900						13,0		M4						0,22
KM 2,5/5 (100 SZT.)	E11KM-01010101000	2,5	2,3	4,2	5,8	14,0	8,5	M5							0,26
KM 2,5/6 (100 SZT.)	E11KM-01010101100						16,0	9,5	M6						0,28
KM 2,5/8 (100 SZT.)	E11KM-01010101200						20,0	13,0	M8						0,31
KM 4/4 (100 SZT.)	E11KM-01010101300						18,0	8,5	M4						0,35
KM 4/5 (100 SZT.)	E11KM-01010101400	4	3,0	5,0	7,8	19,0	9,0	M5							0,37
KM 4/6 (100 SZT.)	E11KM-01010101500						22,0	10,0	M6						0,4
KM 4/8 (100 SZT.)	E11KM-01010101600								M8						
KM 6/4 (100 SZT.)	E11KM-01010101700						18,0	9,5	M4						0,3
KM 6/5 (100 SZT.)	E11KM-01010101800						19,0		M5						0,31
KM 6/6 (100 SZT.)	E11KM-01010101900	6	4,0	6,0	8,7	22,0	10,0	M6							0,35
KM 6/8 (100 SZT.)	E11KM-01010102000						25,0	14,0	M8						0,37
KM 6/10 (100 SZT.)	E11KM-01010102100							16,0	M10						
KM 6/12 (100 SZT.)	E11KM-01010102200							19,0	M12						

Typ	Indeks Ergom	Przekrój [mm ²]	Przekrój rm/sm [mm ²]	d	D	a	E	W	Otwór pod śrubę	Cynowanie	Nr gniazda	Lz/s	Lz/w	W opakowaniu [szt.]	Waga [kg]
KM 10/5 (100 SZT.)	E11KM-01010102300	10	4,5 7,0 10 23,5 15,0 M8	21,0 12,0 21,5 23,5 15,0 25,5 17,0 26,5 19,0	M5 M6 M10 M12	7 1 1	100 10 100 10 100 100 10 100 100 10	0,53 0,06 0,52 0,06 0,6 0,65 0,07 0,64 0,07 0,06							
KM 10/5 (10 SZT.)	E11KM-01010102302														
KM 10/6 (100 SZT.)	E11KM-01010102400														
KM 10/6 (10 SZT.)	E11KM-01010102402														
KM 10/8 (100 SZT.)	E11KM-01010102500														
KM 10/8 (10 SZT.)	E11KM-01010102502														
KM 10/10 (100 SZT.)	E11KM-01010102600														
KM 10/10 (10 SZT.)	E11KM-01010102602														
KM 10/12 (100 SZT.)	E11KM-01010102700														
KM 10/12 (10 SZT.)	E11KM-01010102702														
KM 16/5 (100 SZT.)	E11KM-01010102800	16	5,5 8,5 13 27,5 15,0 M8	25,0 12,0 25,5 27,5 15,0 29,5 17,0 30,5 19,0	M5 M6 M10 M12	8 1 2	100 10 100 10 100 100 10 100 100 10	0,91 0,1 0,9 0,1 0,97 10 0,1 1 0,1 0,12							
KM 16/5 (10 SZT.)	E11KM-01010102802														
KM 16/6 (100 SZT.)	E11KM-01010102900														
KM 16/6 (10 SZT.)	E11KM-01010102902														
KM 16/8 (100 SZT.)	E11KM-01010103000														
KM 16/8 (10 SZT.)	E11KM-01010103002														
KM 16/10 (100 SZT.)	E11KM-01010103100														
KM 16/10 (10 SZT.)	E11KM-01010103102														
KM 16/12 (100 SZT.)	E11KM-01010103200														
KM 16/12 (10 SZT.)	E11KM-01010103202														
KM 25/6 (100 SZT.)	E11KM-01010103400	25	7,0 10,0 15 32,5 18,0 M10	28,5 14,0 30,5 16,0 33,5 19,0 35,5 21,0 31,5 33,5 18,0 35,5 36,5 20,0 38,5 21,0 39,5 26,0	M6 M8 M12 M14 M6 M8 M10 M12 M14 M16	10 1 2	100 10 100 10 100 100 10 100 100 10	1,22 0,13 1,25 0,13 1,3 0,14 1,3 0,14 1,45 0,15							
KM 25/6 (10 SZT.)	E11KM-01010103402														
KM 25/8 (100 SZT.)	E11KM-01010103500														
KM 25/8 (10 SZT.)	E11KM-01010103502														
KM 25/10 (100 SZT.)	E11KM-01010103600														
KM 25/10 (10 SZT.)	E11KM-01010103602														
KM 25/12 (100 SZT.)	E11KM-01010103700														
KM 25/12 (10 SZT.)	E11KM-01010103702														
KM 25/14 (100 SZT.)	E11KM-01010103800														
KM 25/14 (10 SZT.)	E11KM-01010103802														
KM 35/6 (100 SZT.)	E11KM-01010103900	35	8,5 12,0 17	34,5 36,5 20,0 38,5 21,0 41,5 42,5 28,0 47,0 30,0	M6 M8 M10 M12 M14 M16	12 1 2	100 10 100 10 100 100 10 100 100 10	1,8 0,2 1,94 0,2 2,1 0,22 2,05 0,22 2,2 0,22							
KM 35/6 (10 SZT.)	E11KM-01010103902														
KM 35/8 (100 SZT.)	E11KM-01010104000														
KM 35/8 (10 SZT.)	E11KM-01010104002														
KM 35/10 (100 SZT.)	E11KM-01010104100														
KM 35/10 (10 SZT.)	E11KM-01010104102														
KM 35/12 (100 SZT.)	E11KM-01010104200														
KM 35/12 (10 SZT.)	E11KM-01010104202														
KM 35/14 (100 SZT.)	E11KM-01010104300														
KM 35/14 (10 SZT.)	E11KM-01010104302														
KM 35/16 (100 SZT.)	E11KM-01010104400	50	10,0 14,0 19	39,5 41,5 42,5 28,0 47,0 30,0	M12 M14 M16	14 1 2	100 10 100 10 100 100 10 100 100 10	2,95 0,3 3,2 0,4 3,3 0,4 3,6 0,4							
KM 35/16 (10 SZT.)	E11KM-01010104402														
KM 50/6 (100 SZT.)	E11KM-01010104500														
KM 50/6 (10 SZT.)	E11KM-01010104502														
KM 50/8 (100 SZT.)	E11KM-01010104600														
KM 50/8 (10 SZT.)	E11KM-01010104602														
KM 50/10 (100 SZT.)	E11KM-01010104700														
KM 50/10 (10 SZT.)	E11KM-01010104702														
KM 50/12 (100 SZT.)	E11KM-01010104800														
KM 50/12 (10 SZT.)	E11KM-01010104802														
KM 50/14 (100 SZT.)	E11KM-01010104900														
KM 50/14 (10 SZT.)	E11KM-01010104902														
KM 50/16 (100 SZT.)	E11KM-01010105000														
KM 50/16 (10 SZT.)	E11KM-01010105002														
KM 50/20 (100 SZT.)	E11KM-01010105100	50	10,0 14,0 19	39,5 41,5 42,5 28,0 47,0 30,0	M12 M14 M16	14 1 2	100 10 100 10 100 100 10 100 100 10	2,95 0,3 3,2 0,4 3,3 0,4 3,6 0,4							
KM 50/20 (10 SZT.)	E11KM-01010105102														

Typ	Indeks Ergom	Przekrój [mm ²]	Przekrój rm/sm [mm ²]	d	D	a	E	W	Otwór pod śrubę	Cynowanie	Nr gniazda	Lz/s	Lz/w	W opakowaniu [szt.]	Waga [kg]
KM 70/6 (100 SZT.)	E11KM-01010105200	70	12,0 16,5 21	40,5	23,0	43,5	51,0 31,0	M6 M8 M10 M12 M14 M16 M20	16	1	2	100 10 100 10 100 10 100 10 100 10	4,25 0,5 4,2 0,5 4,6 0,5 4,4 0,5 4,9 0,5		
KM 70/6 (10 SZT.)	E11KM-01010105202														
KM 70/8 (100 SZT.)	E11KM-01010105300														
KM 70/8 (10 SZT.)	E11KM-01010105302														
KM 70/10 (100 SZT.)	E11KM-01010105400														
KM 70/10 (10 SZT.)	E11KM-01010105402														
KM 70/12 (100 SZT.)	E11KM-01010105500														
KM 70/12 (10 SZT.)	E11KM-01010105502														
KM 70/14 (100 SZT.)	E11KM-01010105600														
KM 70/14 (10 SZT.)	E11KM-01010105602														
KM 70/16 (100 SZT.)	E11KM-01010105700	95	13,5 18,0 24	47,0	26,0	50,0	54,5 35,0	M8 M10 M12 M14 M16 M20	17	1	2	50 10 50 10 50 10 50 10 50 10	2,8 0,6 2,72 0,6 2,65 0,6 2,85 0,6 2,85 0,6		
KM 70/16 (10 SZT.)	E11KM-01010105702														
KM 70/20 (100 SZT.)	E11KM-01010105800														
KM 70/20 (10 SZT.)	E11KM-01010105802														
KM 95/8 (50 SZT.)	E11KM-01010105900														
KM 95/8 (10 SZT.)	E11KM-01010105902														
KM 95/10 (50 SZT.)	E11KM-01010106000														
KM 95/10 (10 SZT.)	E11KM-01010106002														
KM 95/12 (50 SZT.)	E11KM-01010106100														
KM 95/12 (10 SZT.)	E11KM-01010106102														
KM 95/14 (50 SZT.)	E11KM-01010106200	120	15,0 19,5 26	50,0	29,0	53,0	57,5 35,0	M10 M12 M14 M16 M20	19	1	2	50 10 50 10 50 10 50 10 50 10	3,3 0,7 3,15 0,7 3,17 0,7 3,4 0,7 3,4 0,7		
KM 95/14 (10 SZT.)	E11KM-01010106202														
KM 95/16 (50 SZT.)	E11KM-01010106300														
KM 95/16 (10 SZT.)	E11KM-01010106302														
KM 95/20 (50 SZT.)	E11KM-01010106400														
KM 95/20 (10 SZT.)	E11KM-01010106402														
KM 120/8 (50 SZT.)	E11KM-01010106500														
KM 120/8 (10 SZT.)	E11KM-01010106502														
KM 120/10 (50 SZT.)	E11KM-01010106600														
KM 120/10 (10 SZT.)	E11KM-01010106602														
KM 120/12 (50 SZT.)	E11KM-01010106700	150	16,5 21,0 29	31,0	29,0	57,0	61,5 35,0	M10 M12 M14 M16 M20	20	2	4	50 10 50 10 50 10 50 10 50 10	3,78 0,8 3,73 0,8 3,55 0,8 3,9 0,8 3,8 0,8		
KM 120/12 (10 SZT.)	E11KM-01010106702														
KM 120/14 (50 SZT.)	E11KM-01010106800														
KM 120/14 (10 SZT.)	E11KM-01010106802														
KM 120/16 (50 SZT.)	E11KM-01010106900														
KM 120/16 (10 SZT.)	E11KM-01010106902														
KM 120/20 (50 SZT.)	E11KM-01010107000														
KM 120/20 (10 SZT.)	E11KM-01010107002														
KM 150/8 (50 SZT.)	E11KM-01010107100														
KM 150/8 (10 SZT.)	E11KM-01010107102														
KM 150/10 (50 SZT.)	E11KM-01010107200	185	19,0 24,0 30	56,5	35,0	59,5	M10 M12 M14 M16	23	2	4	50 10 50 10 50 10 50 10 50 10	3,92 1 4,82 1 5,35 1,1 5,11 1,1			
KM 150/10 (10 SZT.)	E11KM-01010107202														
KM 150/12 (50 SZT.)	E11KM-01010107300														
KM 150/12 (10 SZT.)	E11KM-01010107302														
KM 150/14 (50 SZT.)	E11KM-01010107400														
KM 150/14 (10 SZT.)	E11KM-01010107402														
KM 150/16 (50 SZT.)	E11KM-01010107500														
KM 150/16 (10 SZT.)	E11KM-01010107502														
KM 150/20 (50 SZT.)	E11KM-01010107600														
KM 150/20 (10 SZT.)	E11KM-01010107602														
KM 185/10 (50 SZT.)	E11KM-01010107700	70	12,0 16,5 21	40,5	23,0	43,5	51,0 31,0	M6 M8 M10 M12 M14 M16	16	1	2	100 10 100 10 100 10	4,25 0,5 4,2 0,5 4,6 0,5		
KM 185/10 (10 SZT.)	E11KM-01010107702														
KM 185/12 (50 SZT.)	E11KM-01010107800														
KM 185/12 (10 SZT.)	E11KM-01010107802														
KM 185/14 (50 SZT.)	E11KM-01010107900														
KM 185/14 (10 SZT.)	E11KM-01010107902														
KM 185/16 (50 SZT.)	E11KM-01010108000	70	12,0 16,5 21	40,5	23,0	43,5	51,0 31,0	M6 M8 M10 M12 M14 M16	16	1	2	100 10 100 10 100 10	4,25 0,5 4,2 0,5 4,6 0,5		
KM 185/16 (10 SZT.)	E11KM-01010108002														

Typ	Indeks Ergom	Przekrój [mm ²]	Przekrój rm/sm [mm ²]	d	D	a	E	W	Otwór pod śrubę	Cynowanie	Nr gniazda	Lz/s	Lz/w	W opakowaniu [szt.]	Waga [kg]	
KM 240/10 (50 SZT.)	E11KM-01010108200	240	21,0 26,0 38 73,5 38,0	M10	25	2	4	50	7,3							
KM 240/10 (10 SZT.)	E11KM-01010108202															
KM 240/12 (50 SZT.)	E11KM-01010108300								M12							
KM 240/12 (10 SZT.)	E11KM-01010108302															
KM 240/14 (50 SZT.)	E11KM-01010108400															
KM 240/14 (10 SZT.)	E11KM-01010108402			M14	25	2	4	50	7,2							
KM 240/16 (50 SZT.)	E11KM-01010108500								M16							
KM 240/16 (10 SZT.)	E11KM-01010108502															
KM 240/20 (50 SZT.)	E11KM-01010108600								M 20							
KM 240/20 (10 SZT.)	E11KM-01010108602															
KM 300/10 (25 SZT.)	E11KM-01010108700	300	24,0 30,0 45 82,5 43,0	M10	28	2	-	25	5,7							
KM 300/10 (10 SZT.)	E11KM-01010108702															
KM 300/12 (25 SZT.)	E11KM-01010108800								M12							
KM 300/12 (10 SZT.)	E11KM-01010108802															
KM 300/16 (25 SZT.)	E11KM-01010109000								M16							
KM 300/16 (10 SZT.)	E11KM-01010109002															
KM 300/20	E11KM-01010109100			M 20	niecynowane	28	2	-	25	5,2						
KM 300/20 (10 SZT.)	E11KM-01010109050															
KM 400/12 (25 SZT.)	E11KM-01010109200	400	90,0 49,0		M12	32	2	-	25	6,7						
KM 400/12	E11KM-01010109202															
KM 400/14	E11KM-01010109302								M 14							
KM 400/16	E11KM-01010109402								M 16							
KM 500/12	E11KM-01010109602								M 12							
KM 500/20	E11KM-01010109902		M 20	36	3	-	25	10,97								
KM 625/12	E11KM-01010110002							M 12								
KM 625/20	E11KM-01010110302							M 20								

Lz/s - Liczba zaciśnięć - szerokie Lz/w - Liczba zaciśnięć - wąskie