

Końcówki kablowe oczkowe KO

CECHY I KORZYŚCI



końcówka oczkowa Cu w/g DIN - rozwiązanie ekonomiczne i popularne



opis przekroju przewodu i rozmiar zacisku na powierzchni płyty

DANE MECHANICZNE

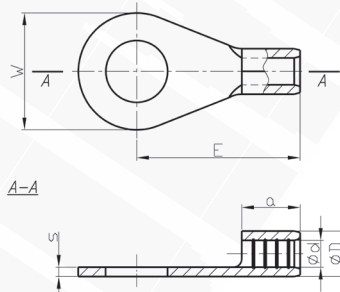
Materiał	Cu
Pokrycie	cynowane galwanicznie

CERTYFIKATY I NORMY

Certyfikat UL	E475284
Certyfikaty	IEN tylko 0,5 - 95 mm ²
Wykonanie	DIN 46234

UWAGA!

Certyfikat UL - aktualne informacje na stronie www.ergom.com



Typ	Indeks Ergom	Przekrój [mm ²]	Otwór pod śrubę	DIN	UL	d	D	s	a	E	W	W opakowaniu [szt.]	Waga [kg]								
KO 0,5/2 (100 SZT.)	E09KO-01010100101	0,1÷0,5	M 2	√	-	1,0	2,0	0,5	4	10	5	100	0,02								
KO 0,5/2 (25 SZT.)	E09KO-01010100103											25	0,01								
KO 0,5/2,5 (100 SZT.)	E09KO-01010100201		M 2,5									100	0,02								
KO 0,5/2,5 (25 SZT.)	E09KO-01010100203											25	0,01								
KO 0,5/3 (100 SZT.)	E09KO-01010100301		M 3									100	0,02								
KO 0,5/3 (25 SZT.)	E09KO-01010100303											25	0,01								
KO 0,5/3,5 (100 SZT.)	E09KO-01010100401		M 3,5							12	6	100	0,03								
KO 0,5/4 (100 SZT.)	E09KO-01010100501											25	0,01								
KO 0,5/4 (25 SZT.)	E09KO-01010100503		M 4									100	0,03								
KO 0,5/5 (100 SZT.)	E09KO-01010100601											25	0,01								
KO 0,5/5 (25 SZT.)	E09KO-01010100603		M 5									100	0,06								
KO 1/2,5 (100 SZT.)	E09KO-01010100700		0,75÷1	√	1,6	3,2	0,8	5	11	6	25	0,02									
KO 1/2,5 (25 SZT.)	E09KO-01010100702										100	0,06									
KO 1/3 (100 SZT.)	E09KO-01010100800										M 3									25	0,02
KO 1/3 (25 SZT.)	E09KO-01010100802																			100	0,06
KO 1/3,5 (100 SZT.)	E09KO-01010100900										M 3,5									25	0,02
KO 1/3,5 (25 SZT.)	E09KO-01010100902																			100	0,06
KO 1/4 (100 SZT.)	E09KO-01010101000								M 4							12	8	25	0,02		
KO 1/4 (25 SZT.)	E09KO-01010101002																	100	0,07		
KO 1/5 (100 SZT.)	E09KO-01010101100								M 5									25	0,02		
KO 1/5 (25 SZT.)	E09KO-01010101102																	100	0,08		
KO 1/6 (100 SZT.)	E09KO-01010101200								M 6							13	10	25	0,02		
KO 1/6 (25 SZT.)	E09KO-01010101202																	100	0,07		
KO 1/8 (100 SZT.)	E09KO-01010101300								M 8									25	0,02		
KO 1/8 (25 SZT.)	E09KO-01010101302																	100	0,12		
KO 1/10 (100 SZT.)	E09KO-01010101400								M 10							17	14	25	0,03		
KO 1/10 (25 SZT.)	E09KO-01010101402																	100	0,1		
										25	0,03										

Typ	Indeks Ergom	Przekrój [mm ²]	Otwór pod śrubę	DIN	UL	d	D	s	a	E	W	W opakowaniu [szt.]	Waga [kg]					
KO 2,5/3 (100 SZT.)	E09KO-01010101500	1,5÷2,5	M 3	√	5	2,3	3,9	0,8	11	6	100	0,06						
KO 2,5/3 (25 SZT.)	E09KO-01010101502		M 3,5								25	0,02						
KO 2,5/3,5 (100 SZT.)	E09KO-01010101600		M 4								100	0,06						
KO 2,5/3,5 (25 SZT.)	E09KO-01010101602		M 5								25	0,02						
KO 2,5/4 (100 SZT.)	E09KO-01010101700		M 6						12	8	100	0,08						
KO 2,5/4 (25 SZT.)	E09KO-01010101702		M 8								25	0,02						
KO 2,5/5 (100 SZT.)	E09KO-01010101800		M 10						14	10	100	0,09						
KO 2,5/5 (25 SZT.)	E09KO-01010101802		M 12								25	0,03						
KO 2,5/6 (100 SZT.)	E09KO-01010101900		M 16						16	11	100	0,11						
KO 2,5/6 (25 SZT.)	E09KO-01010101902		4÷6									25	0,03					
KO 2,5/8 (100 SZT.)	E09KO-01010102000		M 8						17	14	100	0,13						
KO 2,5/8 (25 SZT.)	E09KO-01010102002		M 10								25	0,04						
KO 2,5/10 (100 SZT.)	E09KO-01010102100		M 12						18	18	100	0,17						
KO 2,5/10 (25 SZT.)	E09KO-01010102102		M 16								25	0,05						
KO 2,5/12 (100 SZT.)	E09KO-01010102200		10						14	8	100	0,14						
KO 2,5/12 (25 SZT.)	E09KO-01010102202		M 6								25	0,04						
KO 2,5/16 (100 SZT.)	E09KO-01010102301		M 8						15	10	100	0,16						
KO 2,5/16 (25 SZT.)	E09KO-01010102303		M 10								25	0,04						
KO 6/3,5 (100 SZT.)	E09KO-01010102400		M 12						16	11	100	0,17						
KO 6/3,5 (25 SZT.)	E09KO-01010102402		M 16								25	0,05						
KO 6/4 (100 SZT.)	E09KO-01010102500		16						19	14	100	0,21						
KO 6/4 (25 SZT.)	E09KO-01010102502		M 6								25	0,06						
KO 6/5 (100 SZT.)	E09KO-01010102600		M 8						21	18	100	0,27						
KO 6/5 (25 SZT.)	E09KO-01010102602		M 10								25	0,07						
KO 6/6 (100 SZT.)	E09KO-01010102700		M 12						23	22	100	0,23						
KO 6/6 (25 SZT.)	E09KO-01010102702		10									25	0,06					
KO 6/8 (100 SZT.)	E09KO-01010102800		M 4						16	10	100	0,24						
KO 6/8 (25 SZT.)	E09KO-01010102802		M 5								10	0,03						
KO 6/10 (100 SZT.)	E09KO-01010102900		M 6						17	11	100	0,23						
KO 6/10 (25 SZT.)	E09KO-01010102902		M 8								10	0,03						
KO 6/12 (100 SZT.)	E09KO-01010103001		M 10						20	14	100	0,28						
KO 6/12 (25 SZT.)	E09KO-01010103003		M 12								10	0,03						
KO 10/4 (100 SZT.)	E09KO-01010103100		16						21	18	100	0,34						
KO 10/4 (10 SZT.)	E09KO-01010103102		M 5								10	0,04						
KO 10/5 (100 SZT.)	E09KO-01010103200		M 6						23	22	100	0,42						
KO 10/5 (10 SZT.)	E09KO-01010103202		M 8								10	0,05						
KO 10/6 (100 SZT.)	E09KO-01010103300		M 10						26	22	100	0,38						
KO 10/6 (10 SZT.)	E09KO-01010103302		M 12								10	0,04						
KO 10/8 (100 SZT.)	E09KO-01010103400		10						20	14	100	0,36						
KO 10/8 (10 SZT.)	E09KO-01010103402		M 4								10	0,03						
KO 10/10 (100 SZT.)	E09KO-01010103500		M 5						21	18	100	0,42						
KO 10/10 (10 SZT.)	E09KO-01010103502		M 6								10	0,05						
KO 10/12 (100 SZT.)	E09KO-01010103601		M 8						24	18	100	0,58						
KO 10/12 (10 SZT.)	E09KO-01010103603		M 10								10	0,06						
KO 16/5 (100 SZT.)	E09KO-01010103700		M 5						26	22	100	0,04						
KO 16/5 (10 SZT.)	E09KO-01010103702		M 6								10	0,03						
KO 16/6 (100 SZT.)	E09KO-01010103800		M 8						22	14	100	0,42						
KO 16/6 (10 SZT.)	E09KO-01010103802		M 10								10	0,05						
KO 16/8 (100 SZT.)	E09KO-01010103900		M 12						24	18	100	0,5						
KO 16/8 (10 SZT.)	E09KO-01010103902		10									10	0,05					
KO 16/10 (100 SZT.)	E09KO-01010104000		M 8						26	22	100	0,58						
KO 16/10 (10 SZT.)	E09KO-01010104002		M 10								10	0,06						
KO 16/12 (100 SZT.)	E09KO-01010104101		M 12						26	22	100	0,58						
KO 16/12 (10 SZT.)	E09KO-01010104103		10								0,06							

Typ	Indeks Ergom	Przekrój [mm ²]	Otwór pod śrubę	DIN	UL	d	D	s	a	E	W	W opakowaniu [szt.]	Waga [kg]
KO 25/5 (100 SZT.)	E09KO-01010104200	25	M 5	\sqrt{ }	7,5	10,5	1,5	11	25	12	100	0,72	
KO 25/5 (10 SZT.)	E09KO-01010104202		M 6								10	0,08	
KO 25/6 (100 SZT.)	E09KO-01010104300		M 8								100	0,7	
KO 25/6 (10 SZT.)	E09KO-01010104302		M 10								10	0,08	
KO 25/8 (100 SZT.)	E09KO-01010104400		M 12							16	100	0,77	
KO 25/8 (10 SZT.)	E09KO-01010104402		M 16								10	0,08	
KO 25/10 (100 SZT.)	E09KO-01010104500		M 6							26	100	0,8	
KO 25/10 (10 SZT.)	E09KO-01010104502		M 8								10	0,08	
KO 25/12 (100 SZT.)	E09KO-01010104601	35	M 10	\sqrt{ }	9,0	12,2	1,6	12	26	18	100	0,98	
KO 25/12 (10 SZT.)	E09KO-01010104603		M 12								100	0,1	
KO 25/16 (100 SZT.)	E09KO-01010104701		M 16								100	1,2	
KO 25/16 (10 SZT.)	E09KO-01010104703		M 20								10	0,1	
KO 35/6 (100 SZT.)	E09KO-01010104800		M 6						27	18	100	1	
KO 35/6 (10 SZT.)	E09KO-01010104802		M 8								10	0,1	
KO 35/8 (100 SZT.)	E09KO-01010104900		M 10								100	0,97	
KO 35/8 (10 SZT.)	E09KO-01010104902		M 12								10	0,1	
KO 35/10 (100 SZT.)	E09KO-01010105000		M 16						36	28	100	0,98	
KO 35/10 (10 SZT.)	E09KO-01010105002		M 20								10	0,1	
KO 35/12 (100 SZT.)	E09KO-01010105101	50	M 6	\sqrt{ }	11,0	14,6	1,8	16	34	18	100	1,2	
KO 35/12 (10 SZT.)	E09KO-01010105103		M 8								10	0,1	
KO 35/16 (100 SZT.)	E09KO-01010105201		M 10								100	1,4	
KO 35/16 (10 SZT.)	E09KO-01010105203		M 12								10	0,2	
KO 35/20 (100 SZT.)	E09KO-01010105301		M 16						40	28	100	1,7	
KO 50/6 (100 SZT.)	E09KO-01010105400		M 20								100	1,65	
KO 50/6 (10 SZT.)	E09KO-01010105402		M 6								10	0,2	
KO 50/8 (100 SZT.)	E09KO-01010105500		M 8								100	1,75	
KO 50/8 (10 SZT.)	E09KO-01010105502		M 10						36	22	10	0,2	
KO 50/10 (100 SZT.)	E09KO-01010105600		M 12								100	1,63	
KO 50/10 (10 SZT.)	E09KO-01010105602		M 16								10	0,2	
KO 50/12 (100 SZT.)	E09KO-01010105701		M 20								100	1,85	
KO 50/12 (10 SZT.)	E09KO-01010105703	70	M 6	\sqrt{ }	13,0	17,0	2,0	18	38	22	10	0,2	
KO 50/16 (100 SZT.)	E09KO-01010105801		M 8								100	2,15	
KO 50/16 (10 SZT.)	E09KO-01010105803		M 10								10	0,3	
KO 50/20 (100 SZT.)	E09KO-01010105901		M 12						42	28	100	2,6	
KO 70/6 (100 SZT.)	E09KO-01010106000		M 16								100	2,65	
KO 70/6 (10 SZT.)	E09KO-01010106002		M 20								10	0,3	
KO 70/8 (100 SZT.)	E09KO-01010106100		M 6								100	2,6	
KO 70/8 (10 SZT.)	E09KO-01010106102		M 8						42	28	10	0,3	
KO 70/10 (100 SZT.)	E09KO-01010106200		M 10								100	2,55	
KO 70/10 (10 SZT.)	E09KO-01010106202		M 12								10	0,3	
KO 70/12 (100 SZT.)	E09KO-01010106300		M 16								100	2,4	
KO 70/12 (10 SZT.)	E09KO-01010106302	95	M 20	\sqrt{ }	15,0	20,0	2,5	20	42	28	10	0,3	
KO 70/16 (100 SZT.)	E09KO-01010106401		M 6								100	2,8	
KO 70/16 (10 SZT.)	E09KO-01010106403		M 8								10	0,3	
KO 70/20 (100 SZT.)	E09KO-01010106501		M 10								100	3,11	
KO 95/8 (100 SZT.)	E09KO-01010106600		M 12						52	32	100	4	
KO 95/8 (10 SZT.)	E09KO-01010106602		M 20								10	0,4	
KO 95/10 (100 SZT.)	E09KO-01010106700		M 6						44	24	100	4	
KO 95/10 (10 SZT.)	E09KO-01010106702		M 8								10	0,4	
KO 95/12 (100 SZT.)	E09KO-01010106800		M 10						44	24	100	3,8	
KO 95/12 (10 SZT.)	E09KO-01010106802		M 12								10	0,4	
KO 95/16 (100 SZT.)	E09KO-01010106901		M 6						48	28	100	3,9	
KO 95/16 (10 SZT.)	E09KO-01010106903		M 8								10	0,4	
KO 95/20 (100 SZT.)	E09KO-01010107001		M 10						52	32	100	4,1	
KO 120/8 (50 SZT.)	E09KO-01010107101	120	M 6	\sqrt{ }	16,5	22,5	3,0	22	44	24	50	2,85	
KO 120/8 (10 SZT.)	E09KO-01010107103		M 8								10	0,3	
KO 120/10 (50 SZT.)	E09KO-01010107201		M 10								50	2,8	
KO 120/10 (10 SZT.)	E09KO-01010107203		M 12								10	0,3	
KO 120/12 (50 SZT.)	E09KO-01010107301		M 16						48	28	50	2,7	
KO 120/12 (10 SZT.)	E09KO-01010107303		M 20								10	0,3	
KO 120/16 (50 SZT.)	E09KO-01010107401		M 6						21	32	50	2,9	
KO 120/16 (10 SZT.)	E09KO-01010107403		M 8								10	0,3	
KO 120/20 (50 SZT.)	E09KO-01010107501		M 10								50	3,2	

Data publikacji: 2/7/2019

Projekt graficzny, zdjęcia oraz wszelkie dane techniczne i opisy zawarte w niniejszym katalogu są chronione przez polskie i międzynarodowe prawo autorskie. Użyte w treści niniejszego katalogu nazwy i logotypy mogą być znakami towarowymi, do których wyłącznie prawa ochronne przysługują ZAE ERGOM Sp. z o.o. ZAE ERGOM zastrzega sobie możliwość zmiany w parametrach i asortymencie wyrobów.

Typ	Indeks Ergom	Przekrój [mm ²]	Otwór pod śrubę	DIN	UL	d	D	s	a	E	W	W opakowaniu [szt.]	Waga [kg]
KO 150/10 (50 SZT.)	E09KO-01010107601	150	M 10	\	-	19,0	25,4	3,2	24	50	30	50	3,8
KO 150/10 (10 SZT.)	E09KO-01010107603		M 12									10	0,4
KO 150/12 (50 SZT.)	E09KO-01010107701		M 16									50	3,8
KO 150/12 (10 SZT.)	E09KO-01010107703			\	-	21,0	28,0	3,5	28	50	36	10	0,4
KO 150/16 (50 SZT.)	E09KO-01010107801											50	3,76
KO 150/16 (10 SZT.)	E09KO-01010107803											10	0,4
KO 185/10 (25 SZT.)	E09KO-01010108001	185	M 10	\	-	21,0	28,0	3,5	28	50	36	25	2,53
KO 185/10 (10 SZT.)	E09KO-01010108003		M 12									10	0,3
KO 185/12 (25 SZT.)	E09KO-01010108101		M 16									25	2,53
KO 185/12 (10 SZT.)	E09KO-01010108103			\	-	23,5	31,5	4	32	56	38	10	0,3
KO 185/16 (25 SZT.)	E09KO-01010108201											25	2,6
KO 185/16 (10 SZT.)	E09KO-01010108203											10	0,3
KO 240/10 (25 SZT.)	E09KO-01010108401	240	M 10	\	-	23,5	31,5	4	32	56	38	25	3,7
KO 240/10 (10 SZT.)	E09KO-01010108403		M 12									10	0,4
KO 240/12 (25 SZT.)	E09KO-01010108501		M 16									25	3,58
KO 240/12 (10 SZT.)	E09KO-01010108503			\	-	28	37	4,5	35,5	69	50	10	0,4
KO 240/16 (25 SZT.)	E09KO-01010108601											25	3,73
KO 240/16 (10 SZT.)	E09KO-01010108603											10	0,4
KO 300/10 (10 SZT.)	E09KO-01010108801	300	M 10	-	-	28	37	4,5	35,5	69	50	10	5,2
KO 300/10	E09KO-01010108803		M 12									1	0,52
KO 300/12 (10 SZT.)	E09KO-01010108901		M 16	-	-	28	37	4,5	35,5	69	50	10	5,05
KO 300/12	E09KO-01010108903											1	0,5
KO 300/16 (10 SZT.)	E09KO-01010109001			-	-	28	37	4,5	35,5	69	50	10	5,25
KO 300/16	E09KO-01010109003											1	0,52