

Końcówki kablowe ekonomiczne rurowe z otworem inspekcyjnym typu KREo

CECHY I KORZYŚCI



końcówka oczkowa Cu w wersji ekonomicznej z pokryciem galwanicznym cyną i otworem inspekcyjnym



opis przekroju przewodu i rozmiar zacisku na powierzchni płętwy

DANE MECHANICZNE

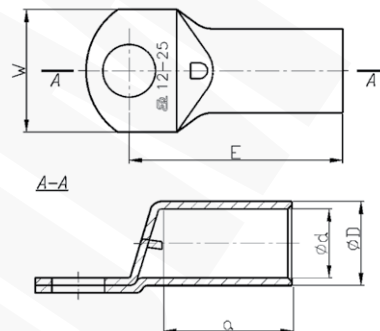
Materiał	Cu
Pokrycie	cynowane galwanicznie

CERTYFIKATY I NORMY

Wykonanie	ekonomiczne
-----------	-------------

UWAGA!

Żyły sektorowe (sm) muszą zostać przeformowane "na okrągło".



Typ	Indeks Ergom	Przekrój rm/ sm [mm ²]	d	D	a	E	W	Otwór pod śrubę	Nr gniazda	Lz/s	Lz/w	W opakowaniu [szt.]	Waga [kg]									
KREo 10/4 (100 SZT.)	E11KM-01020504000	10	4,7	6,9	9,0	10,0	10,0	M4	6	1	1	100	0,41									
KREo 10/5 (100 SZT.)	E11KM-01020504100					22,0	12,0	M5														
KREo 10/6 (100 SZT.)	E11KM-01020504200					23,7	13,5	M6														
KREo 10/8 (100 SZT.)	E11KM-01020504300					27,0	15,0	M8														
KREo 10/10 (100 SZT.)	E11KM-01020504400					27,0	17,0	M10														
KREo 10/12 (100 SZT.)	E11KM-01020504500					27,0	17,0	M12														
KREo 16/5 (100 SZT.)	E11KM-01020504600	16	5,6	7,8	9,0	22,0	12,0	M5	7	1	2	100	0,51									
KREo 16/6 (100 SZT.)	E11KM-01020504700					22,5	12,0	M6														
KREo 16/8 (100 SZT.)	E11KM-01020504800					23,7	13,5	M8														
KREo 16/10 (100 SZT.)	E11KM-01020504900					27,0	16,0	M10														
KREo 16/12 (100 SZT.)	E11KM-01020505100					27,0	17,0	M12														
KREo 25/6 (100 SZT.)	E11KM-01020505200					25	7,1	9,5						11,0	25,0	13,5	M6	9	1	2	100	0,76
KREo 25/8 (100 SZT.)	E11KM-01020505300	26,7	13,5	M8																		
KREo 25/10 (100 SZT.)	E11KM-01020505400	30,0	16,0	M10																		
KREo 25/12 (100 SZT.)	E11KM-01020505500	30,0	18,0	M12																		
KREo 35/6 (100 SZT.)	E11KM-01020505600	35	8,2	11,0	13,5				29,7	15,7	M6	11	1		2	100	1,3					
KREo 35/8 (100 SZT.)	E11KM-01020505700								30,7	15,7	M8											
KREo 35/10 (100 SZT.)	E11KM-01020505800					33,0	16,0	M10														
KREo 35/12 (100 SZT.)	E11KM-01020505900					33,0	18,0	M12														
KREo 35/14 (100 SZT.)	E11KM-01020506100					36,0	20,0	M14														
KREo 50/6 (100 SZT.)	E11KM-01020506200					50	9,5	12,5	19,0	35,7	18,0			M6				13	1	2	100	1,34
KREo 50/8 (100 SZT.)	E11KM-01020506300	36,7	18,0	M8																		
KREo 50/10 (100 SZT.)	E11KM-01020506400	39,0	18,0	M10																		
KREo 50/12 (100 SZT.)	E11KM-01020506500	39,0	18,0	M12																		
KREo 50/14 (100 SZT.)	E11KM-01020506600	42,0	22,0	M14																		
KREo 50/16 (100 SZT.)	E11KM-01020506700	42,0	22,0	M16																		

Typ	Indeks Ergom	Przekrój rm/ sm [mm ²]	d	D	a	E	W	Otwór pod śrubę	Nr gniazda	Lz/s	Lz/w	W opakowaniu [szt.]	Waga [kg]
KREo 70/8 (100 SZT.)	E11KM-01020506800	70	11,5	15,0	20,0	39,2	21,5	M8	15	1	3	100	3
KREo 70/10 (100 SZT.)	E11KM-01020506900					41,5		M10					3,1
KREo 70/12 (100 SZT.)	E11KM-01020507100					41,5	M12	3					
KREo 70/14 (100 SZT.)	E11KM-01020507200					44,5	M14	3,1					
KREo 70/16 (100 SZT.)	E11KM-01020507300					44,5	M16	3,2					
KREo 95/8 (50 SZT.)	E11KM-01020507400	95	13,5	17,0	23,0	45,8	24,7	M8	17	1	3	50	2,1
KREo 95/10 (50 SZT.)	E11KM-01020507500							M10					2
KREo 95/12 (50 SZT.)	E11KM-01020507600					45,8	M12	2,63					
KREo 95/14 (50 SZT.)	E11KM-01020507700					48,8	M14	2,6					
KREo 95/16 (50 SZT.)	E11KM-01020507800					48,8	M16	2,6					
KREo 120/8 (50 SZT.)	E11KM-01020507900	120	14,5	19	21,5	47	28	M8	C120	-	2	50	2,83
KREo 120/10 (50 SZT.)	E11KM-01020508000					M10		2,76					
KREo 120/12 (50 SZT.)	E11KM-01020508100					48,5	M12	2,89					
KREo 120/14 (50 SZT.)	E11KM-01020508200					51	M14	2,89					
KREo 120/16 (50 SZT.)	E11KM-01020508300					52,5	M16	2,89					
KREo 150/10 (50 SZT.)	E11KM-01020508400	150	16,2	21	21,5	48,5	30	M10	C150	-	3	50	3,32
KREo 150/12 (50 SZT.)	E11KM-01020508500					50		M12					3,09
KREo 150/14 (50 SZT.)	E11KM-01020508600					52	M14	3,31					
KREo 150/16 (50 SZT.)	E11KM-01020508700					54	M16	3,29					
KREo 185/10 (50 SZT.)	E11KM-01020508800					185	18	23					23,5
KREo 185/12 (50 SZT.)	E11KM-01020508900	53,5	M12	4,19									
KREo 185/14 (50 SZT.)	E11KM-01020509000	57	M14	4,54									
KREo 185/16 (50 SZT.)	E11KM-01020509100	57,5	M16	4,24									
KREo 240/10 (50 SZT.)	E11KM-01020509200	240	20,6	26	23,5				52	38	M10	C240	
KREo 240/12 (50 SZT.)	E11KM-01020509300					56	M12	6,12					
KREo 240/14 (50 SZT.)	E11KM-01020509400					58	M14	6,12					
KREo 240/16 (50 SZT.)	E11KM-01020509500					60	M16	5,89					

Lz/s - Liczba zaciśnień - szerokie, Lz/w - Liczba zaciśnień - wąskie