

Końcówki kablowe rurowe szczelne aluminiowo-miedziane typu KCA

CECHY I KORZYŚCI



końcówka oczkowa Cu-Al., część zaciskana w/g DIN



opis przekroju przewodu, rozmiar zacisku oraz nr matrycy zaciskowej na powierzchni części zaciskanej



połączenie Cu- Al. wykonane na pełnym przekroju końcówki – zalecane do połączeń odpowiedzialnych

DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.] 10

DANE MECHANICZNE

Materiał Al-Cu

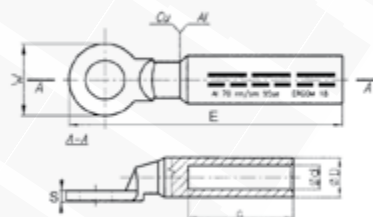
Pokrycie bez pokrycia

CERTYFIKATY I NORMY

Wykonanie DIN 46329 – dotyczy części rurowej

UWAGA!

- końcówki są wypełnione specjalnym smarem kontaktowym;
- żyły sektorowe muszą zostać przeformowane "na okrągło".



Typ	Indeks Ergom	Przekrój rm/ sm [mm ²]	Przekrój re/ se [mm ²]	a	d	D	E	S	W	Otwór pod śrubę	Nr gniazda	Lz/s	Lz/w	Waga [kg]
KCA 16/8 (10 SZT.)	E13KC-01010100100	16	25	34,0	5,4	12,0	80,0	4,0	24	M8	12	2	4	0,4
KCA 16/10 (10 SZT.)	E13KC-01010100200									M10				
KCA 25/8 (10 SZT.)	E13KC-01010100300	25	35	34,0	6,8	12,0	80,0	4,0	24	M8	12	2	4	0,36
KCA 25/10 (10 SZT.)	E13KC-01010100400									M10				
KCA 25/12 (10 SZT.)	E13KC-01010100500									M12				
KCA 35/8 (10 SZT.)	E13KC-01010100600	35	50	43,0	8,0	14,0	89,0	4,0	24	M8	14	3	5	0,47
KCA 35/10 (10 SZT.)	E13KC-01010100700									M10				0,46
KCA 35/12 (10 SZT.)	E13KC-01010100800									M12				0,42
KCA 35/14 (10 SZT.)	E13KC-01010100900									M14				0,4
KCA 50/8 (10 SZT.)	E13KC-01010101000	50	70	43,0	9,8	16,0	89,0	5,0	24	M8	16	3	5	0,57
KCA 50/10 (10 SZT.)	E13KC-01010101100									M10				
KCA 50/12 (10 SZT.)	E13KC-01010101200									M12				
KCA 50/14 (10 SZT.)	E13KC-01010101300									M14				
KCA 70/10 (10 SZT.)	E13KC-01010101400	70	95	50,5	11,2	18,5	97,0	5,0	24	M10	18	3	6	0,58
KCA 70/12 (10 SZT.)	E13KC-01010101500									M12				0,56
KCA 70/14 (10 SZT.)	E13KC-01010101600	95	120	50,5	13,2	22,0	105,5	5,0	30	M14	22	3	6	0,9
KCA 95/10 (10 SZT.)	E13KC-01010101700									M10				
KCA 95/12 (10 SZT.)	E13KC-01010101800									M12				
KCA 95/14 (10 SZT.)	E13KC-01010102000									M14				
KCA 95/16 (10 SZT.)	E13KC-01010101900	120	150	52,0	14,7	23,0	107,0	6,0	30	M16	22	3	7	1,1
KCA 120/10 (10 SZT.)	E13KC-01010102100									M10				
KCA 120/12 (10 SZT.)	E13KC-01010102200									M12				
KCA 120/14 (10 SZT.)	E13KC-01010102400									M14				
KCA 120/16 (10 SZT.)	E13KC-01010102300									M16				

Typ	Indeks Ergom	Przekrój rm/ sm [mm ²]	Przekrój re/ se [mm ²]	a	d	D	E	S	W	Otwór pod śrubę	Nr gniazda	Lz/s	Lz/w	Waga [kg]	
KCA 150/10 (10 SZT.)	E13KC-01010102500	150	185	62,0	16,3	25,0	119,0	6,0	30	M10	25	3	7	1,2	
KCA 150/12 (10 SZT.)	E13KC-01010102600									M12					
KCA 150/14 (10 SZT.)	E13KC-01010102800									M14					
KCA 150/16 (10 SZT.)	E13KC-01010102700									M16					
KCA 150/20 (10 SZT.)	E13KC-01010102900									M20					
KCA 185/10 (10 SZT.)	E13KC-01010103000	185	240	62,0	18,3	28,5	122,0	6,5	35	M10	28	3	7	2	
KCA 185/12 (10 SZT.)	E13KC-01010103100									M12					
KCA 185/14 (10 SZT.)	E13KC-01010103300									M14					
KCA 185/16 (10 SZT.)	E13KC-01010103200									M16				2,2	
KCA 185/20 (10 SZT.)	E13KC-01010103400									M20					
KCA 240/10 (10 SZT.)	E13KC-01010103500	240	300	72,0	21,0	32,0	136,0	6,5	35	M10	32	3	8	3,7	
KCA 240/12 (10 SZT.)	E13KC-01010103600									M12				3,5	
KCA 240/14 (10 SZT.)	E13KC-01010103800									M14				3,4	
KCA 240/16 (10 SZT.)	E13KC-01010103700									M16				3,2	
KCA 240/20 (10 SZT.)	E13KC-01010103900									M20					
KCA 300/10 (10 SZT.)	E13KC-01010104000	300	-	72,0	23,3	34,0	142,0	7,0	36	M10	34	3	8	3,5	
KCA 300/12 (10 SZT.)	E13KC-01010104100									M12				3,63	
KCA 300/14 (10 SZT.)	E13KC-01010104300									M14					
KCA 300/16 (10 SZT.)	E13KC-01010104200									M16					3,55
KCA 300/20 (10 SZT.)	E13KC-01010104400									M20					3,6

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