

Końcówki kablowe rurowe typu KDR

CECHY I KORZYŚCI

- końcówka oczkowa Cu w/g DIN z pokryciem galwanicznym cyną
- opis przekroju przewodu, rozmiar zacisku oraz nr matrycy zaciskowej na powierzchni części zaciskanej
- do odpowiedzialnych zastosowań
- bardzo szeroki asortyment

DANE MECHANICZNE

Materiał	Cu
Pokrycie	cynowane galwanicznie

CERTYFIKATY I NORMY

Certyfikat UL	E475284
Wykonanie	DIN 46235

UWAGA!

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

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



Typ	Indeks Ergom	Przekrój rm/ sm [mm ²]	d	D	s	a	E	W	Otwór pod śrubę	DIN	UL	Nr gniazda	Lz/s	Lz/w	W opakowaniu [szt.]	Waga [kg]	
KDR 10/5 (100 SZT.)	E11KM-02020100100	10	4,5	6,0	1,5		27	9	M5	√	√	6	-	1	100	0,4	
KDR 10/5 (10 SZT.)	E11KM-02020100102								M6						10	0,04	
KDR 10/6 (100 SZT.)	E11KM-02020100200								M6						100	0,45	
KDR 10/6 (10 SZT.)	E11KM-02020100202				M6			10	0,05								
KDR 10/8 (100 SZT.)	E11KM-02020100300				1,0					13	M8				100	0,4	
KDR 10/8 (10 SZT.)	E11KM-02020100302										M8				10	0,04	
KDR 16/6 (100 SZT.)	E11KM-02020100400	16	5,5	8,5	2,5	36	13			M6	√	√	8	1	2	100	1,3
KDR 16/6 (10 SZT.)	E11KM-02020100402									M6						10	0,13
KDR 16/8 (100 SZT.)	E11KM-02020100500									M8						100	1,4
KDR 16/8 (10 SZT.)	E11KM-02020100502				M8		10			0,14							
KDR 16/10 (100 SZT.)	E11KM-02020100600				2,0				17	M10	100	1,4					
KDR 16/10 (10 SZT.)	E11KM-02020100602									M10	10	0,14					
KDR 16/12 (100 SZT.)	E11KM-02020100700	38			19	M12			100	1,4							
KDR 16/12 (10 SZT.)	E11KM-02020100702					M12			10	0,14							

Typ	Indeks Ergom	Przekrój rm/ sm [mm ²]	d	D	s	a	E	W	Otwór pod śrubę	DIN	UL	Nr gniazda	Lz/s	Lz/w	W opakowaniu [szt.]	Waga [kg]											
KDR 25/6 (100 SZT.)	E11KM-02020100800	25	7,0	10,0	3,0	20	38	14	M6	√	√	10	1	2	100	1,65											
KDR 25/6 (10 SZT.)	E11KM-02020100802							10	0,17																		
KDR 25/8 (100 SZT.)	E11KM-02020100900							16	M8						100	1,65											
KDR 25/8 (10 SZT.)	E11KM-02020100902							10	0,17																		
KDR 25/10 (100 SZT.)	E11KM-02020101000							17	M10						100	1,65											
KDR 25/10 (10 SZT.)	E11KM-02020101002							10	0,17																		
KDR 25/12 (100 SZT.)	E11KM-02020101100				19			M12	100	1,65																	
KDR 25/12 (10 SZT.)	E11KM-02020101102				10			0,17																			
KDR 25/14 (100 SZT.)	E11KM-02020101200				2,0			40	21	M14					-	100	1,9										
KDR 25/14 (10 SZT.)	E11KM-02020101202				10			0,19																			
KDR 25/16 (100 SZT.)	E11KM-02020101300				1,0			45	25	M16					-	100	1,8										
KDR 25/16 (10 SZT.)	E11KM-02020101302				10			0,18																			
KDR 35/6 (100 SZT.)	E11KM-02020101400	35	8,2	12,5	4,0	20	42	17	M6	-	√	12	1	2	100	3											
KDR 35/6 (10 SZT.)	E11KM-02020101402				10			0,3																			
KDR 35/8 (100 SZT.)	E11KM-02020101500				3,5			44	23	M8					-	100	3,1										
KDR 35/8 (10 SZT.)	E11KM-02020101502				10			0,31																			
KDR 35/10 (100 SZT.)	E11KM-02020101600				3,0			44	23	M10					√	100	3,1										
KDR 35/10 (10 SZT.)	E11KM-02020101602				10			0,31																			
KDR 35/12 (100 SZT.)	E11KM-02020101700				21			M12	√	100					3,1												
KDR 35/12 (10 SZT.)	E11KM-02020101702				10			0,31																			
KDR 35/14 (100 SZT.)	E11KM-02020101800				3,0			44	23	M14					-	100	3,1										
KDR 35/14 (10 SZT.)	E11KM-02020101802				10			0,31																			
KDR 35/16 (100 SZT.)	E11KM-02020101900				2,5			45	28	M16					-	100	3,3										
KDR 35/16 (10 SZT.)	E11KM-02020101902				10			0,33																			
KDR 50/8 (100 SZT.)	E11KM-02020102000	50	10,0	14,5	4,0	28	52	20	M8	√	√	14	2	3	100	4,38											
KDR 50/8 (10 SZT.)	E11KM-02020102002							10	0,44																		
KDR 50/10 (100 SZT.)	E11KM-02020102100							22	M10						√	100	4,7										
KDR 50/10 (10 SZT.)	E11KM-02020102102							10	0,47																		
KDR 50/12 (100 SZT.)	E11KM-02020102200							24	M12						√	100	4,75										
KDR 50/12 (10 SZT.)	E11KM-02020102202							10	0,48																		
KDR 50/14 (100 SZT.)	E11KM-02020102300							26	M14						-	100	4,7										
KDR 50/14 (10 SZT.)	E11KM-02020102302							10	0,47																		
KDR 50/16 (100 SZT.)	E11KM-02020102400							28	M16						√	100	4,6										
KDR 50/16 (10 SZT.)	E11KM-02020102402							10	0,46																		
KDR 70/8 (100 SZT.)	E11KM-02020102500							70	11,5						16,5	4,5	28	55	24	M8	√	√	16	2	3	100	6
KDR 70/8 (10 SZT.)	E11KM-02020102502																		10	0,6							
KDR 70/10 (100 SZT.)	E11KM-02020102600	24	M10	√	100	6,3																					
KDR 70/10 (10 SZT.)	E11KM-02020102602	10	0,63																								
KDR 70/12 (100 SZT.)	E11KM-02020102700	24	M12	√	100	6,4																					
KDR 70/12 (10 SZT.)	E11KM-02020102702	10	0,64																								
KDR 70/14 (100 SZT.)	E11KM-02020102800	26	M14	-	√	100	6,55																				
KDR 70/14 (10 SZT.)	E11KM-02020102802	10	0,66																								
KDR 70/16 (100 SZT.)	E11KM-02020102900	30	M16	√	100	6,2																					
KDR 70/16 (10 SZT.)	E11KM-02020102902	10	0,62																								
KDR 70/20 (100 SZT.)	E11KM-02020103000	34	M20	-	100	6,65																					
KDR 70/20 (10 SZT.)	E11KM-02020103002	10	0,67																								

Typ	Indeks Ergom	Przekrój rm/ sm [mm ²]	d	D	s	a	E	W	Otwór pod śrubę	DIN	UL	Nr gniazda	Lz/s	Lz/w	W opakowaniu [szt.]	Waga [kg]																
KDR 95/8 (50 SZT.)	E11KM-02020103100	95	13,5	19,0	5,0	35	65	28	M8	√	√	18	2	4	50	4,6																
KDR 95/8 (10 SZT.)	E11KM-02020103102								10						0,92																	
KDR 95/10 (50 SZT.)	E11KM-02020103200								50						4,8																	
KDR 95/10 (10 SZT.)	E11KM-02020103202								10						0,96																	
KDR 95/12 (50 SZT.)	E11KM-02020103300								50						4,7																	
KDR 95/12 (10 SZT.)	E11KM-02020103302								10						0,94																	
KDR 95/14 (50 SZT.)	E11KM-02020103400				30	32	M16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	4,8													
KDR 95/14 (10 SZT.)	E11KM-02020103402																	10	0,96													
KDR 95/16 (50 SZT.)	E11KM-02020103500																	50	4,75													
KDR 95/16 (10 SZT.)	E11KM-02020103502																	10	0,95													
KDR 95/20 (50 SZT.)	E11KM-02020103600																	35	M20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	4,75
KDR 95/20 (10 SZT.)	E11KM-02020103602																														10	0,95
KDR 120/10 (50 SZT.)	E11KM-02020103700	120	15,5	21,0	5,0	35	70	32	M10	-	-	20	2	4	50	5,7																
KDR 120/10 (10 SZT.)	E11KM-02020103702								10						1,14																	
KDR 120/12 (50 SZT.)	E11KM-02020103800								50						5,65																	
KDR 120/12 (10 SZT.)	E11KM-02020103802								10						1,13																	
KDR 120/14 (50 SZT.)	E11KM-02020103900								38						M20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	5,75				
KDR 120/14 (10 SZT.)	E11KM-02020103902																										10	1,15				
KDR 120/16 (50 SZT.)	E11KM-02020104000				50	5,6																										
KDR 120/16 (10 SZT.)	E11KM-02020104002				10	1,12																										
KDR 120/20 (50 SZT.)	E11KM-02020104100				38	M20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	5,8													
KDR 120/20 (10 SZT.)	E11KM-02020104102																	10	1,16													
KDR 150/10 (50 SZT.)	E11KM-02020104200				150	17,0	23,5	6,0	40	78	34	M10	√	-	22	2	4	50	8,3													
KDR 150/10 (10 SZT.)	E11KM-02020104202											10						1,66														
KDR 150/12 (50 SZT.)	E11KM-02020104300	50	8,1																													
KDR 150/12 (10 SZT.)	E11KM-02020104302	10	1,62																													
KDR 150/14 (50 SZT.)	E11KM-02020104400	40	M20	-								-						-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	8,2				
KDR 150/14 (10 SZT.)	E11KM-02020104402																										10	1,64				
KDR 150/16 (50 SZT.)	E11KM-02020104500	50	8																													
KDR 150/16 (10 SZT.)	E11KM-02020104502	10	0,8																													
KDR 150/20 (50 SZT.)	E11KM-02020104600	40	M20	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	8,2													
KDR 150/20 (10 SZT.)	E11KM-02020104602																	10	1,64													
KDR 185/10 (50 SZT.)	E11KM-02020104700	185	19,0	25,5				6,0	42	82	37	M10	√	-	25	2	5	50	9,3													
KDR 185/10 (10 SZT.)	E11KM-02020104702											10						1,86														
KDR 185/12 (50 SZT.)	E11KM-02020104800				50	9,3																										
KDR 185/12 (10 SZT.)	E11KM-02020104802				10	1,86																										
KDR 185/14 (50 SZT.)	E11KM-02020104900				40	M20	-					-						-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	9,4				
KDR 185/14 (10 SZT.)	E11KM-02020104902																										10	1,88				
KDR 185/16 (50 SZT.)	E11KM-02020105000				50	9,25																										
KDR 185/16 (10 SZT.)	E11KM-02020105002				10	1,85																										
KDR 185/20 (50 SZT.)	E11KM-02020105100				40	M20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	9,3													
KDR 185/20 (10 SZT.)	E11KM-02020105102																	10	1,86													
KDR 240/10 (50 SZT.)	E11KM-02020105200				240	21,5	29,0	6,5	42	92	42	M10	√	-	28	2	-	50	13,8													
KDR 240/10 (10 SZT.)	E11KM-02020105202											10						2,76														
KDR 240/12 (50 SZT.)	E11KM-02020105300	50	13,7																													
KDR 240/12 (10 SZT.)	E11KM-02020105302	10	2,74																													
KDR 240/14 (50 SZT.)	E11KM-02020105400	45	M20	-								-						-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	13,5				
KDR 240/14 (10 SZT.)	E11KM-02020105402																										10	2,7				
KDR 240/16 (50 SZT.)	E11KM-02020105500	50	13,6																													
KDR 240/16 (10 SZT.)	E11KM-02020105502	10	2,72																													
KDR 240/20 (50 SZT.)	E11KM-02020105600	45	M20	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	13,8													
KDR 240/20 (10 SZT.)	E11KM-02020105602																	10	2,76													

Typ	Indeks Ergom	Przekrój rm/ sm [mm ²]	d	D	s	a	E	W	Otwór pod śrubę	DIN	UL	Nr gniazda	Lz/s	Lz/w	W opakowaniu [szt.]	Waga [kg]											
KDR 300/10 (25 SZT.)	E11KM-02020105680	300	24,5	32,0	7,0	52	100	48	M10	√	-	32	2	-	25	8,2											
KDR 300/10 (10 SZT.)	E11KM-02020105682								10	3,28																	
KDR 300/12 (25 SZT.)	E11KM-02020105700								M12	-					25	8,3											
KDR 300/12 (10 SZT.)	E11KM-02020105702								M12	-					10	3,32											
KDR 300/14 (25 SZT.)	E11KM-02020105800								M14	-					25	8,5											
KDR 300/14 (10 SZT.)	E11KM-02020105802								M14	-					10	3,4											
KDR 300/16 (25 SZT.)	E11KM-02020105900								M16	-					25	8,55											
KDR 300/16 (10 SZT.)	E11KM-02020105902								M16	√					10	3,42											
KDR 300/20 (25 SZT.)	E11KM-02020106000								M20	-					25	8,5											
KDR 300/20 (10 SZT.)	E11KM-02020106002								M20	-					10	3,4											
KDR 400/12 (25 SZT.)	E11KM-02020106100								400	27,5					38,5	10,0	70	115	55	M12	√	-	38	3	-	25	16,4
KDR 400/12	E11KM-02020106102																			M12	-					1	0,66
KDR 400/14 (25 SZT.)	E11KM-02020106200	M14	-	25	16,4																						
KDR 400/14	E11KM-02020106202	M14	-	1	0,66																						
KDR 400/16 (25 SZT.)	E11KM-02020106300	M16	-	25	19,9																						
KDR 400/16	E11KM-02020106302	M16	√	1	0,8																						
KDR 400/20 (25 SZT.)	E11KM-02020106400	M20	-	25	17																						
KDR 400/20	E11KM-02020106402	M20	-	1	0,68																						
KDR 500/12 (25 SZT.)	E11KM-02020106500	500	31,0	42,0	10,0	70	125	60			M12	√	-	42						3	-					25	19,8
KDR 500/12	E11KM-02020106502										M12	-														1	0,8
KDR 500/14 (25 SZT.)	E11KM-02020106600										M14	-														25	19,8
KDR 500/14	E11KM-02020106602										M14	-														1	0,8
KDR 500/16 (25 SZT.)	E11KM-02020106700								M16	-	25	20,5															
KDR 500/16	E11KM-02020106702								M16	-	1	0,82															
KDR 500/20 (25 SZT.)	E11KM-02020106800								M20	√	25	20,2															
KDR 500/20	E11KM-02020106802								M20	-	1	0,81															
KDR 625/12 (10 SZT.)	E11KM-02020106900								625	34,5	44,0	10,0			81	135	63	M12	√			-	44	3	-	10	8,2
KDR 625/12	E11KM-02020106902																	M12	-							1	0,82
KDR 625/14 (10 SZT.)	E11KM-02020107000																	M14	-							10	8,2
KDR 625/14	E11KM-02020107002																	M14	-							1	0,82
KDR 625/16 (10 SZT.)	E11KM-02020107100	M16	-	10	8,2																						
KDR 625/16	E11KM-02020107102	M16	-	1	0,82																						
KDR 625/20 (10 SZT.)	E11KM-02020107200	M20	-	10	8,1																						
KDR 625/20	E11KM-02020107202	M20	√	1	0,81																						

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