

# Końcówki kablowe rurowe typu CKOR do kabli skompresowanych

## CECHY I KORZYŚCI

- końcówka oczkowa Cu cynowana galwanicznie
- do kabli z żyłami miedzianymi o profilu okrągłym wielodrutowym skompresowanym/zagęszczonym „RMC” 2 klasy gładkości w/g. PN-EN 60228:2007
- opis przekroju przewodu i rozmiar zacisku na powierzchni płetwy
- do napięć poniżej 1 kV zgodnie z PN-EN 61238-1-1:2020-06 do zakresu napięć 1-36 kV zgodnie z PN-EN 61238-1-3:2020-01

## DANE MECHANICZNE

<b>Materiał</b>	Cu
<b>Pokrycie</b>	cynowane galwanicznie

## CERTYFIKATY I NORMY

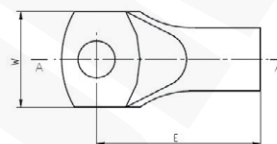
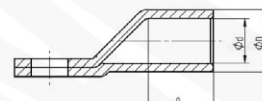
<b>Normy</b>	PN-EN IEC 61238-1-1:2020-06 PN-EN IEC 61238-1-3:2020-01 - wytrzymałość mechaniczna klasa 1 - wytrzymałość elektryczna klasa A dla przekrojów 25 – 240 mm <sup>2</sup>
<b>Certyfikat UL</b>	E475284

## UWAGA!

Żyły sektorowe (sm) muszą zostać przeformowane “na okrągło”.

W publikacjach i dokumentacji technicznej producentów kabli i przewodów, można spotkać również oznaczenie RMV jako żyły okrągłej wielodrutowej zagęszczonej.

Certyfikat UL - aktualne informacje na stronie [www.ergom.com](http://www.ergom.com)



Typ	Indeks Ergom	Przekrój rmc [mm <sup>2</sup> ]	d	D	a	E	W	Otwór pod śrubę	Nr gniazda	Lz	W opakowaniu [szt.]	Waga [kg]
CKOR 10/5 (50 SZT.)	E11KM-05020102300	10	4,2	6,2	9	21	11,5	M5	C10	1	50	0,19
CKOR 10/6 (50 SZT.)	E11KM-05020102400					22,5	12	M6				0,21
CKOR 10/8 (50 SZT.)	E11KM-05020102500					24,5	14	M8				0,8
CKOR 10/10 (50 SZT.)	E11KM-05020102600					26	15	M10				0,24
CKOR 16/6 (50 SZT.)	E11KM-05020102900	16	5,5	7,7	10	25	13,5	M6	C16	1	50	0,33
CKOR 16/8 (50 SZT.)	E11KM-05020103000					27	15	M8				0,36
CKOR 16/10 (50 SZT.)	E11KM-05020103100					28	16,5	M10				0,42
CKOR 16/12 (50 SZT.)	E11KM-05020103250					29,5	18,5	M12				0,4
CKOR 25/6 (50 SZT.)	E11KM-05020103400	25	6,6	9	10	25,5	15	M6	C25	1	50	0,42
CKOR 25/8 (50 SZT.)	E11KM-05020103500					27,5	16	M8				0,45
CKOR 25/10 (50 SZT.)	E11KM-05020103600					29	18	M10				0,49
CKOR 25/12 (50 SZT.)	E11KM-05020103700					30,5	19,5	M12				0,5
CKOR 35/8 (50 SZT.)	E11KM-05020104000	35	7,7	10,6	11	29,5	18	M8	C35	1	50	0,68
CKOR 35/10 (50 SZT.)	E11KM-05020104100					31	19,5	M10				0,72
CKOR 35/12 (50 SZT.)	E11KM-05020104200					32,5	21	M12				0,75
CKOR 50/8 (25 SZT.)	E11KM-05020104600	50	9,2	12,4	11	31	19	M8	C50	1	25	0,48
CKOR 50/10 (25 SZT.)	E11KM-05020104700					32,5	21	M10				0,51
CKOR 50/12 (25 SZT.)	E11KM-05020104800					34	23	M12				0,53
CKOR 70/8 (25 SZT.)	E11KM-05020105300	70	11	14,6	21	41,5	22	M8	C70	1	25	0,81
CKOR 70/10 (25 SZT.)	E11KM-05020105400					43	24	M10				0,86
CKOR 70/12 (25 SZT.)	E11KM-05020105500					44,5	25	M12				0,87
CKOR 70/16 (25 SZT.)	E11KM-05020105700					48,5	28	M16				0,94
CKOR 95/10 (25 SZT.)	E11KM-05020106000	95	13	17	21	44,5	26	M10	C95	1	25	1,13
CKOR 95/12 (25 SZT.)	E11KM-05020106100					46	28	M12				1,17
CKOR 95/16 (25 SZT.)	E11KM-05020106300					50	30	M16				1,27

Typ	Indeks Ergom	Przekrój rmc [mm <sup>2</sup> ]	d	D	a	E	W	Otwór pod śrubę	Nr gniazda	Lz	W opakowaniu [szt.]	Waga [kg]
CKOR 120/10 (25 SZT.)	E11KM-05020106600	120	14,5	19	22	47	28	M10	C120	1	25	1,47
CKOR 120/12 (25 SZT.)	E11KM-05020106700					48,5	29,5	M12				1,56
CKOR 120/16 (25 SZT.)	E11KM-05020106900					52,5	32	M16				2,27
CKOR 150/10 (10 SZT.)	E11KM-05020107200	150	16,2	21	22	48,5	30	M10	C150	2	10	0,79
CKOR 150/12 (10 SZT.)	E11KM-05020107300					50	32	M12				0,82
CKOR 150/16 (10 SZT.)	E11KM-05020107500					54	34	M16				0,87
CKOR 150/20 (10 SZT.)	E11KM-05020107600					58	36,5	M20				0,92
CKOR 185/10 (10 SZT.)	E11KM-05020107700	185	18	23	24	52	33	M10	C185	2	10	0,94
CKOR 185/12 (10 SZT.)	E11KM-05020107800					53,5		M12				0,97
CKOR 185/16 (10 SZT.)	E11KM-05020108000					57,7	36	M16				1,04
CKOR 185/20 (10 SZT.)	E11KM-05020108100					61,5	38,5	M20				1,09
CKOR 240/12 (10 SZT.)	E11KM-05020108300					240	20,6	26				24
CKOR 240/16 (10 SZT.)	E11KM-05020108500	60	M16	1,31								
CKOR 240/20 (10 SZT.)	E11KM-05020108600	64	41	M20	1,43							

Lz - Liczba zaciśnień