

Łączniki kablowe rurowe typu CKL do kabli skompresowanych

CECHY I KORZYŚCI

- łącznik Cu cynowany galwanicznie
- do kabli z żyłami miedzianymi o profilu okrągłym wielodrutowym skompresowanym/zagęszczonym „RMC” 2 klasy gładkości w/g. PN-EN 60228:2007
- do łączenia przewodów na tzw. „styk” nieobciążalnego mechanicznie
- przetłoczenie pośrodku gwarantuje wsunięcie żyły przewodu na wymaganą długość

DANE MECHANICZNE

Materiał	Cu
Pokrycie	cynowane galwanicznie

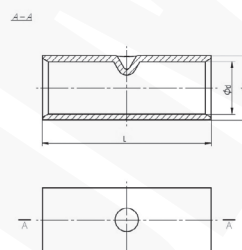
CERTYFIKATY I NORMY

Normy	PN-EN 61238-1:2004 (Klasa A)
Certyfikat UL	E475284

UWAGA!

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

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



Typ	Indeks Ergom	Przekrój rmc [mm ²]	d	D	L	Nr gniazda	Lz/s	W opakowaniu [szt.]	Waga [kg]
CKL 10 (50 SZT.)	E11KM-05060200200	10	4,2	6,2	30	C10	1	50	0,24
CKL 16 (50 SZT.)	E11KM-05060200300	16	5,5	7,7	30	C16	1	50	0,32
CKL 25 (50 SZT.)	E11KM-05060200400	25	6,6	9	30	C25	1	50	0,42
CKL 35 (50 SZT.)	E11KM-05060200500	35	7,7	10,6	32	C35	1	50	0,62
CKL 50 (25 SZT.)	E11KM-05060200600	50	9,2	12,4	32	C50	1	25	0,41
CKL 70 (25 SZT.)	E11KM-05060200700	70	11	14,6	48	C70	1	25	1
CKL 95 (25 SZT.)	E11KM-05060200800	95	13	17	48	C95	1	25	1,03
CKL 120 (25 SZT.)	E11KM-05060200900	120	14,5	19	50	C120	1	25	1,36
CKL 150 (10 SZT.)	E11KM-05060201000	150	16,2	21	52	C150	2	10	0,7
CKL 185 (10 SZT.)	E11KM-05060201100	185	18	23	56	C185	2	10	0,85
CKL 240 (10 SZT.)	E11KM-05060201200	240	20,6	26	58	C240	2	10	1,05

Lz/s - Liczba zaciśnień - szerokie