

# Łączniki kablowe rurowe redukcyjne z przegrodą, nieobciążalne mechanicznie typu LMWP .../...

## CECHY I KORZYŚCI

- łącznik szczelny Cu, część zaciskana w/g DIN, nieobciążalne mechanicznie
- opis przekroju przewodu, nr matrycy zaciskowej na powierzchni części zaciskanej
- kształt łącznika zapewnia bardziej równomierny rozkład pola elektrycznego dla zakresu napięć znamionowych 1 – 36 kV
- szeroki asortyment umożliwiający łączenie kabli o różnych przekrojach

## DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.] 10

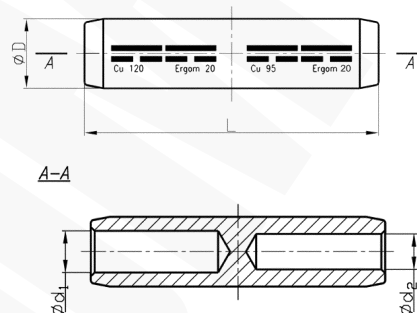
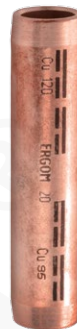
## DANE MECHANICZNE

Materiał Cu  
 Pokrycie bez pokrycia

## UWAGA!

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

Inne wykonania na zamówienie.



Typ	Indeks Ergom	Przekrój d <sub>1</sub> mm <sup>2</sup>	Przekrój d <sub>2</sub> mm <sup>2</sup>	D	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	L	Nr gniazda	Lz/s	Lz/w	Waga [kg]
LMWP 25/16 (10 SZT.)	E11KM-02100400202	25	16	10,0	7,0	5,5	65	10	1-1	2-2	0,6
LMWP 35/25 (10 SZT.)	E11KM-02100400402	35	25	12,5	8,2	7,0	65	12	1-1	2-2	0,7
LMWP 50/25 (10 SZT.)	E11KM-02100400502	50	25	14,5	10,0	7,0	75	14	1-1	3-3	0,7
LMWP 50/35 (10 SZT.)	E11KM-02100400602		35			8,2					
LMWP 70/35 (10 SZT.)	E11KM-02100400702	70	35	16,5	11,5	8,2	75	16	1-1	3-3	0,9
LMWP 70/50 (10 SZT.)	E11KM-02100400802		50			10,0					0,8
LMWP 95/50 (10 SZT.)	E11KM-02100401002	95	50	19,0	13,5	10,0	91	18	2-2	4-4	1,2
LMWP 95/70 (10 SZT.)	E11KM-02100401102		70			11,5					
LMWP 120/70 (10 SZT.)	E11KM-02100401402	120	70	21,0	15,5	11,5	95	20	2-2	4-4	1,5
LMWP 120/95 (10 SZT.)	E11KM-02100401502		95			13,5					
LMWP 150/95 (10 SZT.)	E11KM-02100401802	150	95	23,5	17,0	13,5	105	22	2-2	4-4	2,2
LMWP 150/120 (10 SZT.)	E11KM-02100401902		120			15,5					2,1
LMWP 185/120 (10 SZT.)	E11KM-02100402302	185	120	25,5	19,0	15,5	115	25	2-2	-	2,7
LMWP 185/150 (10 SZT.)	E11KM-02100402402		150			17,0					2,6
LMWP 240/150 (10 SZT.)	E11KM-02100402802	240	150	29,0	21,5	17,0	115	28	2-2	-	3,9
LMWP 240/185 (10 SZT.)	E11KM-02100402902		185			19,0					3,6

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