

Łączniki kablowe rurowe, nieobciążalne mechanicznie typu LMW

CECHY I KORZYŚCI

- łącznik 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 tych samych przekrojach

DANE MECHANICZNE

Materiał	Cu
Pokrycie	niecynowane

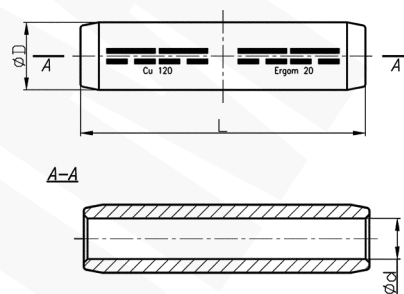
CERTYFIKATY I NORMY

Wykonanie	DIN 46267 cz. 1 – dotyczy średnic części rurowej
------------------	--

UWAGA!

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

Wersja cynowana na zamówienie.



Typ	Indeks Ergom	Przekrój rm/sm [mm ²]	d	D	L	Nr gniazda	Lz/s	Lz/w	W opakowaniu [szt.]	Waga [kg]
LMW 16 (10 SZT.)	E11KM-02080100102	16	5,5	8,5	50	8	1 - 1	2 - 2	10	0,15
LMW 25 (10 SZT.)	E11KM-02080100202	25	7,0	10	50	10	1 - 1	2 - 2	10	0,2
LMW 35 (10 SZT.)	E11KM-02080100302	35	8,2	12,5	50	12	1 - 1	2 - 2	10	3
LMW 50 (10 SZT.)	E11KM-02080100402	50	10,0	14,5	65	14	1 - 1	3 - 3	10	0,5
LMW 70 (10 SZT.)	E11KM-02080100502	70	11,5	16,5	65	16	1 - 1	3 - 3	10	0,6
LMW 95 (10 SZT.)	E11KM-02080100602	95	13,5	19,0	90	18	2 - 2	4 - 4	10	1,1
LMW 120 (10 SZT.)	E11KM-02080100702	120	15,5	21,0	90	20	2 - 2	4 - 4	10	1,2
LMW 150 (10 SZT.)	E11KM-02080100802	150	17,0	23,5	106	22	2 - 2	4 - 4	10	1,9
LMW 185 (10 SZT.)	E11KM-02080100902	185	19,0	25,5	106	25	2 - 2	4 - 4	10	2
LMW 240 (10 SZT.)	E11KM-02080101002	240	21,5	29,0	110	28	2 - 2	4 - 4	10	2,9
LMW 300	E11KM-02080101100	300	24,0	32,0	116	32	2 - 2	-	1	0,34
LMW 400	E11KM-02080101200	400	27,5	38,5	160	38	3 - 3	-	1	0,89
LMW 500	E11KM-02080101300	500	31,0	42,0	175	42	3 - 3	-	1	0,98
LMW 625	E11KM-02080101400	625	34,5	44,0	190	44	3 - 3	-	1	0,99

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