

Łączniki kablowe typu KL do łączenia "na styk"

CECHY I KORZYŚCI



łącznik Cu pokryty galwanicznie cyną do łączenia przewodów na tzw. „styk”



przetłoczenie pośrodku gwarantuje wsunięcie żyły przewodu na wymaganą długość

DANE MECHANICZNE

Materiał	Cu
Pokrycie	cynowane galwanicznie

ZAPRASOWANIE

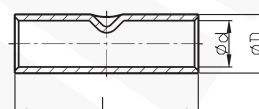
Liczba zaciśnień - wąskie	1-1
---------------------------	-----

CERTYFIKATY I NORMY

Aprobata	PRS TE/2241/880567/19
Wykonanie	standard



A-A



Typ	Indeks Ergom	Przekrój [mm ²]	L	d	D	W opakowaniu [szt.]	Waga [kg]
KL 0,75-12 (100 SZT.)	E11KM-01060100100	0,5+0,75	12	1,3	2,8	100	0,07
KL 0,75-12 (25 SZT.)	E11KM-01060100102					25	0,02
KL 1,5-15 (100 SZT.)	E11KM-01060100200	1+1,5	15	1,8	3,3	100	0,08
KL 1,5-15 (25 SZT.)	E11KM-01060100202					25	0,02
KL 1,5-20 (100 SZT.)	E11KM-01060100300		20			100	0,11
KL 1,5-20 (25 SZT.)	E11KM-01060100302					25	0,03
KL 2,5-15 (100 SZT.)	E11KM-01060100400	2,5	15	2,3	4,2	100	0,11
KL 2,5-15 (25 SZT.)	E11KM-01060100402					25	0,03
KL 2,5-20 (100 SZT.)	E11KM-01060100500		20			100	0,18
KL 2,5-20 (25 SZT.)	E11KM-01060100502					25	0,05
KL 4-15 (100 SZT.)	E11KM-01060100600	4	15	3	5	100	0,17
KL 4-15 (25 SZT.)	E11KM-01060100602					25	0,05
KL 4-20 (100 SZT.)	E11KM-01060100650		20			100	0,23
KL 4-20 (25 SZT.)	E11KM-01060100652					25	0,06
KL 6-20 (100 SZT.)	E11KM-01060100700	6	20	4	6	100	0,28
KL 6-20 (25 SZT.)	E11KM-01060100702					25	0,08
KL 6-25 (100 SZT.)	E11KM-01060100800		25			100	0,3
KL 6-25 (25 SZT.)	E11KM-01060100802					25	0,1