

Łączniki kablowe izolowane typu KLI do łączenia "na styk"

CECHY I KORZYŚCI

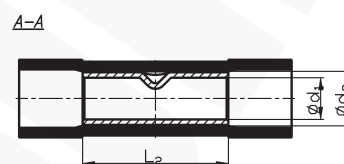
- łącznik Cu z izolacją poliamidową do łączenia na tzw. „styk”
- przetłoczenie pośrodku gwarantuje wsunięcie żyły przewodu na wymaganą długość
- tulejka izolacyjna: zwiększa odporność połączenia na drgania, zmniejsza ryzyko wystąpienia zwarcia, ułatwia montaż przewodu
- kolor tulejki ułatwia identyfikację przekroju

DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.] 100

DANE MECHANICZNE

Izolacja poliamid 6.6
 Materiał Cu
 Pokrycie cynowane galwanicznie
 Temperatura pracy [°C] -30 ÷ +95



EAC

Typ	Indeks Ergom	Przekrój [mm ²]	Kolor Izolacji	L ₁	L ₂	d ₁	d ₂	Waga [kg]
KLI 0,5 (100 SZT.)	E09KO-02060100101	0,2+0,5	żółty	20,0	12	1,3	2,0	0,04
KLI 1 (100 SZT.)	E09KO-02060100201	0,75+1,0	czerwony	27,3	15	1,7	3,2	0,11
KLI 2,5 (100 SZT.)	E09KO-02060100301	1,5+2,5	niebieski	27,3	15	2,3	3,8	0,14
KLI 6 (100 SZT.)	E09KO-02060100401	4+6	żółty	27,0	15	3,4	5,3	0,23