

Łączniki kablowe izolowane typu KLI...PC do łączenia „na styk”

CECHY I KORZYŚCI

- łącznik Cu z izolacją poliwęglanową do łączenia na tzw. „styk”
- do pracy w szerszym zakresie temperatur niż końcówki z izolacją poliamidową
- tulejka izolacyjna: zwiększa odporność połączenia na drgania, zmniejsza ryzyko wystąpienia zwarcia, kolor tulejki ułatwia identyfikację przekroju
-

DANE LOGISTYCZNE

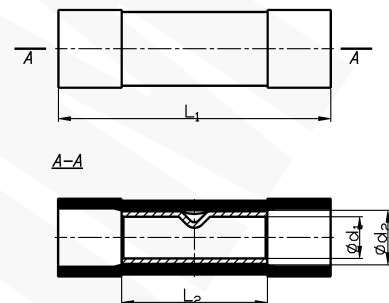
W opakowaniu [szt.] 100

DANE MECHANICZNE

Izolacja poliwęglan
 Materiał Cu
 Pokrycie cynowane galwanicznie
 Temperatura pracy [°C] -50 ÷ +120

WYMIARY

L₂ 15



Typ	Indeks Ergom	Przekrój [mm ²]	Kolor Izolacji	L ₁	d ₁	d ₂	Waga [kg]
KLI 1 PC (100 SZT.)	E09KO-02060200101	0,75+1,0	czerwony	25	1,7	4,0	0,11
KLI 2,5 PC (100 SZT.)	E09KO-02060200201	1,5+2,5	niebieski	25	2,3	4,5	0,14
KLI 6 PC (100 SZT.)	E09KO-02060200301	4+6	żółty	27	3,4	6,3	0,23