

Łączniki kablowe w izolacji termokurczliwej typu KLIT do łączenia "na styk"

CECHY I KORZYŚCI

- łącznik Cu z tulejką izolacyjną termokurczliwą z klejem do łączenia na tzw. „styk”
- izolacja termokurczliwa: zwiększa odporność połączenia na drgania, zmniejsza ryzyko wystąpienia zwarcia
- kolor tulejki ułatwia identyfikację przekroju

DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.] 100

DANE MECHANICZNE

Izolacja koszulka termokurczliwa

Materiał Cu

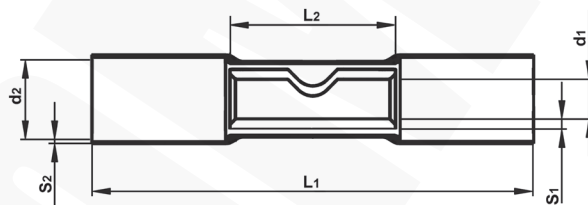
Pokrycie cynowane galwanicznie

Temperatura pracy [°C] -55 ÷ +125

Temperatura obkurczenia [°C] +60 ÷ +100

WYMIARY

s_2 0,6



EAC

Typ	Indeks Ergom	Przekrój [mm ²]	Kolor Izolacji	L_1	L_2	d_1	d_2	s_1	Waga [kg]
KLIT 0,5 (100 SZT.)	E09KO-02070100051	0,2+0,5	bezbarny	28	12	1,2	3,2	0,4	0,04
KLIT 1 (100 SZT.)	E09KO-02070100101	0,75+1,0	czerwony	35	15	1,7	4,8	0,8	0,11
KLIT 2,5 (100 SZT.)	E09KO-02070100201	1,5+2,5	niebieski	35	15	2,4	5,8	0,8	0,14
KLIT 6 (100 SZT.)	E09KO-02070100301	4+6	żółty	41	15	3,6	6,8	1,0	0,23