

Nasuwki konektorowe izolowane w izolacji termokurczliwej typu NIT

CECHY I KORZYŚCI

- nasuwka z tulejką izolacyjną termokurczliwą z klejem z długą rurką Cu wewnątrz do podwójnego zaciskania
- izolacja termokurczliwa: zwiększa odporność połączenia na drgania, zmniejsza ryzyko wystąpienia zwarcia
- kolor tulejki ułatwia identyfikację przekroju

DANE LOGISTYCZNE

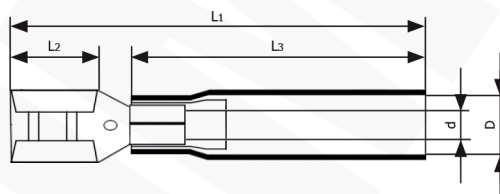
W opakowaniu [szt.] 100

DANE MECHANICZNE

Izolacja	koszulka termokurczliwa o dużej gęstości PE
Materiał	mosiądz
Pokrycie	cynowane galwanicznie
Temperatura pracy [°C]	-55 ÷ +105
Temperatura obkurczenia [°C]	≥ 180
Rozmiar	6,3x0,8

WYMIARY

L₂ 7,9



Typ	Indeks Ergom	Przekrój [mm ²]	Kolor Izolacji	d	D	L ₁	L ₃	Waga [kg]
NIT 6,3-1/0,8 (100 SZT.)	E09KO-02070400201	1	czerwony	1,7	4,8	30	21	0,08
NIT 6,3-2,5/0,8 (100 SZT.)	E09KO-02070400301	2,5	niebieski	2,3	5,8	30	21	0,09
NIT 6,3-6/0,8 (100 SZT.)	E09KO-02070400401	6	żółty	3,4	6,8	32	25	0,11