

Nasuwki konektorowe izolowane w izolacji termokurczliwej typu NIT

CECHY I KORZYŚCI

- nasuwka z tulejką izolacyjną termokurczliwą z klejem z dodatkową tulejką 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

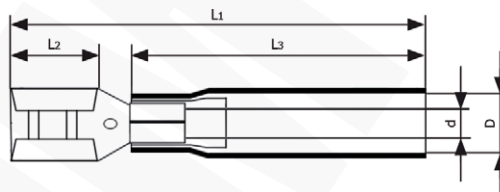
Materiał mosiądz

Pokrycie cynowane galwanicznie

Temperatura pracy [°C] -55 ÷ +105

Temperatura obkurczenia [°C] > 120

Rozmiar 6,3x0,8



WYMIARY

L₂ 7,2

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	0,75 - 1	czerwony	1,7	4,8	30	21	0,08
NIT 6,3-2,5/0,8 (100 SZT.)	E09KO-02070400301	1,5 - 2,5	niebieski	2,3	5,8	30	21	0,09
NIT 6,3-6/0,8 (100 SZT.)	E09KO-02070400401	4 - 6	żółty	3,4	6,8	32	25	0,11