

Końcówki kablowe oczkowe w izolacji termokurczliwej typu KOIT

CECHY I KORZYŚCI

- końcówka oczkowa Cu w/g DIN z tulejką izolacyjną termokurczliwą z klejem oznaczona rozmiarem śruby oraz przekrojem przewodu
- izolacja termokurczliwa: zwiększa odporność połączenia na drgania, zmniejsza ryzyko wystąpienia zwarcia
- kolor tulejki ułatwia identyfikację przekroju
- lutowany szew części rurkowej

DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.] 100

DANE MECHANICZNE

Izolacja koszulka termokurczliwa

Materiał Cu

Pokrycie cynowane galwanicznie

Temperatura pracy [°C] -55 ÷ +105

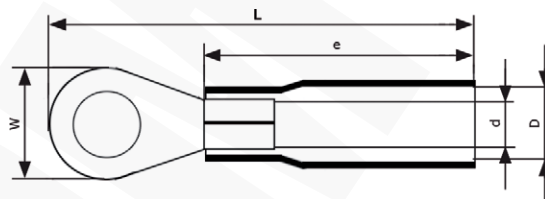
Temperatura obkurczenia [°C] > 120

CERTYFIKATY I NORMY

Wykonanie część miedziana końcówki zgodna z DIN 46234

UWAGA!

Inne wykonania na zamówienie.



Typ	Indeks Ergom	Przekrój [mm²]	Kolor Izolacji	Otwór pod śrubę	L	d	D	e	W	Waga [kg]
KOIT 1/4 (100 SZT.)	E09KO-02070200201	0,5+1	czerwony	M4	28	1,6	4,8	21	8,0	0,08
KOIT 1/5 (100 SZT.)	E09KO-02070200301			M5	30				9,5	0,09
KOIT 2,5/4 (100 SZT.)	E09KO-02070200401	1,5+2,5	niebieski	M4	28	2,2	5,8	21	8,5	0,09
KOIT 2,5/5 (100 SZT.)	E09KO-02070200501			M5	30				9,5	0,1
KOIT 2,5/6 (100 SZT.)	E09KO-02070200601			M6	33				12	0,12
KOIT 6/5 (100 SZT.)	E09KO-02070200701	4+6	żółty	M4	34	3,4	6,8	25	9,5	0,17
KOIT 6/6 (100 SZT.)	E09KO-02070200801			M5	37				12	
KOIT 6/8 (100 SZT.)	E09KO-02070200901			M6	39				15	