

# Końcówki kablowe widełkowe w izolacji termokurczliwej typu KWIT

## CECHY I KORZYŚCI

- końcówka widełkowa Cu 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

## DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.] 100

## DANE MECHANICZNE

Izolacja koszulka termokurczliwa

Materiał Cu

Pokrycie cynowane galwanicznie

Temperatura pracy [°C] -55 ÷ +105

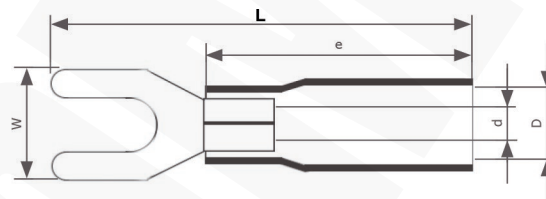
Temperatura obkurczenia [°C] > 120

## CERTYFIKATY I NORMY

Wykonanie część miedziana końcówki zgodna z DIN 46234

## UWAGA!

Inne wykonania na zamówienie.



Typ	Indeks Ergom	Przekrój [mm <sup>2</sup> ]	Kolor izolacji	Otwór pod śrubę	L	d	D	e	W	Waga [kg]
KWIT 1/4 (100 SZT.)	E09KO-02070300201	0,5+1	czerwony	M4	30	1,6	4,8	21	8,2	0,07
				M5						0,09
KWIT 1/5 (100 SZT.)	E09KO-02070300301	1,5+2,5	niebieski	M4	30	2,2	5,8	21	9	0,08
				M5						0,1
KWIT 2,5/4 (100 SZT.)	E09KO-02070300401	4+6	żółty	M4	34	3,4	6,8	25	9,2	0,15
				M5						0,17