

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co.KG

Isolierte Quetschkabelschuhe, Ringform Cu, Querschnitt 4 - 6 mm², Bolzen 8 mm Ø 180056



Fegime Cikkszám.:	1814013
Rendelési mennyiség:	Darab a. 1 Darab
Átcsomagolás tartalma:	100 Darab
Vámtarifa sz. (származás):	85369010 (K)
eCl@ss sz.:	27-40-02-04

Termékadatok*

AWG-tartomány	9...11	Anyaga	réz
Csavarmenet mérete metrikus	8	DIN szerint	igen
Felület	ónozott	Halogénmentes	igen
Húzásálló összekötésekhez	nem	Hüvelyforma	rövid
Karima alakja	gyűrűs	Körkeresztmetszetű vezetőhöz alkalmas	igen
Lakkhuzalhoz alkalmas	nem	Lapos vezetőhöz alkalmas	nem
Magas hőmérsékletekhez alkalmas (650 °C-ig)	nem	Névleges keresztmetszet	4...6 mm ²
Sodrotterű kábelekhöz alkalmas	igen	Szalagáru	nem
Szigetelés	poliamid (PA)	Szigetelés színe	sárga
Többesű kábelekhöz alkalmas	igen	Tömörű kábelekhöz alkalmas	nem

Insulated crimp terminals, ring type Cu, insulated, DIN 46237 from 0.5 - 6 mm². Technical data - Material: Cu-ETP according to DIN EN 13600 - Surface: electro-tinned - For strain-relieved connections - Insulation PA (polyamide, nylon), halogen-free - Temperature resistance -60°C to +105°C - Easy Entry enables simple and fast insertion of the conductor, 600 V max. Design: cross section: 4-6 mm², studs with a Ø of 8, nominal size according to DIN: 8-6 mm, insulation color: yellow, D1: 3.6, D2: 6.8, D3: 4.3, A1: 13, B 8.4, L 25 weight per 100 pcs.: 0.24 kg, according to DIN: x, UL listed: x, PU/pc.: 100.

*Változtatások és tévedések joga fenntartva.

© Kérjük vegye figyelembe: A beszállítók által rendelkezésre bocsátott termékképek szerzői jogvédelem alatt állnak, ezért további felhasználásuk tilos!