



Cimco - 180422



Ongeïsoleerde Ringkabelschoen Cu, DIN 46234, 4 - 6mm² M8

Knelkabelschoenen, ringvormig Cu, DIN 46234 Technische gegevens - Materiaal: Cu-ETP DIN EN 13600 - Oppervlak: galvanisch vertind, andere oppervlakken op aanvraag - In het bijzonder geschikt voor fijnaderige geleiders IEC 228 geleiderdiameter/aansluitbout 6 mm²/8 mm

Artikelcode	180422
GTIN	4021103804223
ETIM	EC001052 - Klemkabelschoen voor koperen geleider
Merk	Cimco

AWG-bereik (maximum)	12
AWG-bereik (minimum)	10
Boutmaat (M..)	8
Flensvorm	Ringvorm
Geschikt voor fijndradige geleiders	Ja



Geschikt voor hoge temperaturen (tot 650 °C)	Nee
Geschikt voor lakdraad	Nee
Geschikt voor massieve geleider	Nee
Geschikt voor meerdraads geleider	Ja
Geschikt voor ronde geleider	Ja
Geschikt voor vlakke geleider	Nee
Halogeenvrij	Ja
Hulsvorm	Kort
Isolatie	Zonder
Levering op band, in lintvorm	Nee
Materiaal	Koper
Nominale doorsnede (maximum) (mm ²)	6
Nominale doorsnede (minimum) (mm ²)	4
Oppervlaktebescherming	Vertind
Volgens DIN	Ja
Voor trekvaste verbindingen	Nee