

**ONGEÏSOLEERDE RINGKABELSCHOEN CU, DIN 46234, 4 - 6MM<sup>2</sup> M8**
**Artikelnummer: 180422**

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 mm<sup>2</sup>/8 mm



Lengte (mm)	150 mm
Breedte (mm)	90 mm
Hoogte (mm)	15 mm
Gewicht (kg)	0,0022 kg

Kenmerk	Waarde
Maat aansluitschroefdraad (metrisch)	8
Bescherming van het oppervlak	verzinkt
Materiaal	Kupfer
Halogeenvrij	Ja
Stripartikelen	Nee
Totale lengte	- mm
AWG-bereik	10 - 12
Geschikt voor massieve geleiders	Nee
Geschikt voor geslagen geleiders	Ja
Geschikt voor fijnaderige geleiders	Ja
Komt overeen met DIN	Ja
Mouwvorm	kurz
Flensvorm	Ringform
Isolatie	ohne
Nominale doorsnede	4 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Voor treksterkteverbindingen	Nee
Geschikt voor ronde geleiders	Ja
Geschikt voor hoge temperaturen (tot 650 °C)	Nee
Geschikt voor platte geleiders	Nee
Geschikt voor geëmailleerde draad	Nee
Maximale stroom (I <sub>max</sub> )	- A
Lengte flens	- mm
Penbreedte (kabelschoen met platte pen)	- mm

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG  
 Hohenhagener Straße 1 – 5  
 42855 Remscheid  
 Telefon +49 2191 3718-01  
 info@cimco.de • cimco.de

Pin diameter (pin kabelschoen) | - mm

GTIN: 4021103804223

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG  
Hohenhagener Straße 1 – 5  
42855 Remscheid  
Telefon +49 2191 3718-01  
info@cimco.de • cimco.de