

ONGEÏSOLEERDE RINGKABELSCHOEN CU, DIN 46234, 16MM² M8
Artikelnummer: 180440

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 16 mm²/8 mm



Lengte (mm)	180 mm
Breedte (mm)	100 mm
Hoogte (mm)	23 mm
Gewicht (kg)	0,0043 kg

Kenmerk	Waarde
Maat aansluitschroefdraad (metrisch)	8
Bescherming van het oppervlak	verzinkt
Materiaal	Kupfer
Halogeenvrij	Ja
Stripartikelen	Nee
Totale lengte	- mm
AWG-bereik	6 - 6
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	16 mm ² - 16 mm ²
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 _{max})	- 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: 4021103804407

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