

ONGEÏSOLEERDE RINGKABELSCHOEN CU, DIN 46234, 16MM² M10
Artikelnummer: 180442

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 mm²/10 mm



Lengte (mm)	180 mm
Breedte (mm)	100 mm
Hoogte (mm)	31 mm
Gewicht (kg)	0,005 kg

Kenmerk	Waarde
Maat aansluitschroefdraad (metrisch)	10
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: 4021103804421

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