

ONGEÏSOLEERDE VORKKABELSCHOEN CU, DIN 46234, 0,5 - 1MM² M3
Artikelnummer: 180520

Vorkkabelschoen, vorkvorm komt overeen met de afmetingen in het geleideraansluitbereik tot 6 mm² conform DIN 46234, voor geleiderdiameter/aansluitbout 0,5 - 1 mm²/3 mm

Lengte (mm)	150 mm
Breedte (mm)	85 mm
Hoogte (mm)	7 mm
Gewicht (kg)	0,0006 kg



Kenmerk	Waarde
Maat aansluitschroefdraad (metrisch)	3
Bescherming van het oppervlak	verzinkt
Materiaal	Kupfer
Halogeenvrij	Ja
Stripartikelen	Nee
Totale lengte	- mm
AWG-bereik	18 - 20
Geschikt voor massieve geleiders	Nee
Geschikt voor geslagen geleiders	Ja
Geschikt voor fijnaderige geleiders	Ja
Komt overeen met DIN	Ja
Mouwvorm	kurz
Flensvorm	Gabelform
Isolatie	ohne
Nominale doorsnede	0.5 mm ² - 1 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
Pin diameter (pin kabelschoen)	- mm

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



|

GTIN: 4021103805206

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

De technische gegevens zijn empirische waarden volgens de huidige stand van de productie en zijn onderhevig aan gebruikelijke toleranties, maar vertegenwoordigen geen gegarandeerde eigenschappen. Wij behouden ons het recht voor om technische wijzigingen aan te brengen.

SICHER SEIT 1827.