

Ringkabelschuh - C-RC 16/M6 DIN - 3240095

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)




Ringkabelschuh, unisoliert, 16 mm², M6

Artikeleigenschaften

- Zur optimalen Verdringung stehen Ihnen die CRIMPFOX-RC... Werkzeuge aus unserem CRIMPFOX Quetschzangen-Programm zur Verfügung
- Die hartgelötete Presszone ermöglicht höchste Leiterauszugswerte
- Die Ringkabelschuhe ohne Kunststoffhülse bestehen aus hochwertigem Elektrolytkupfer mit galvanischer Verzinnung für einen maximalen Korrosionsschutz

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	100 STK
GTIN	 4 046356 453127
GTIN	4046356453127
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	4,015 g
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	China
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

Technische Daten

Maße

Länge (b)	26 mm
Breite (a)	11 mm
Abisolierlänge maximal	13 mm
Länge Isolierstoffhülse (c)	10 mm
Innenmaß Isolierkragen (d)	5,8 mm
Abstand Mitte-Isolierstoffhülse (e)	10 mm
Innendurchmesser (f)	6,5 mm
Materialstärke (g)	1,2 mm

Ringkabelschuh - C-RC 16/M6 DIN - 3240095

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	110 °C
-------------------------------	--------

Allgemein

Farbe	silberfarben
Abisolierlänge	13 mm
Material	Kupfer
Beschichtung	verzinkt

Normen und Bestimmungen

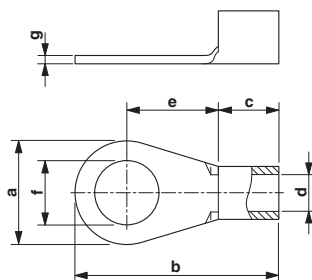
Design nach Norm	DIN 46234
------------------	-----------

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

Zeichnungen

Maßzeichnung



Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060701
eCl@ss 4.1	27060701
eCl@ss 5.0	27400201
eCl@ss 5.1	27400201
eCl@ss 6.0	27400201
eCl@ss 7.0	27400201
eCl@ss 8.0	27400204
eCl@ss 9.0	27400203

ETIM

ETIM 2.0	EC000005
ETIM 3.0	EC000005
ETIM 4.0	EC001052

Ringkabelschuh - C-RC 16/M6 DIN - 3240095

Klassifikationen

ETIM

ETIM 5.0	EC001052
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	27121703
UNSPSC 11	27121703
UNSPSC 12.01	27121703
UNSPSC 13.2	27121707

Approbationen


Approbationen


Approbationen

EAC / EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

EAC		7500651.22.01.00246
-----	---	---------------------

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------
