

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, blau, 1,5 ... 2,5 mm², M8, mit eingebrachter Kupferhülse, für Isolationscrimp

Ihre Vorteile

- ☑ Die Hülsen laufen konisch zu und ermöglichen so ein einfaches und korrektes Einführen des Leiters
- Durch die zusätzlich eingebrachte Kupferhülse (Isolationscrimp) wird die mechanische Belastbarkeit der Verbindung deutlich erhöht.



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	100 STK
GTIN	4 0 4 6 3 5 6 8 2 6 1 5 0
GTIN	4046356826150
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,403 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,403 g
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	Taiwan
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

Technische Daten

Maße

Länge (b)	28 mm
Breite (a)	12 mm
Länge Isolierstoffhülse (c)	11 mm
Innenmaß Isolierkragen (d)	4,5 mm
Abstand Mitte-Isolierstoffhülse (e)	11 mm
Innendurchmesser (f)	8,4 mm
Materialstärke (g)	0,8 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 105 °C

30.01.2020 Seite 1 / 4



Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Montage)	-20 °C 100 °C	
optimale Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	20 °C 50 % Luftfeuchigkeit (RH), Lagerung in der geschlossenen Originalverpackung. Vermeidung direkter Sonneneinstrahlung und Wärmezufuhr.	
Kurzzeittemperatur	100 °C	

Allgemein

Farbe	blau
Inhaltsstoffe	halogenfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Material	Kupfer
Isolierstoff	PA
Beschichtung	verzinnt

Normen und Bestimmungen

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
--------------------------------	----

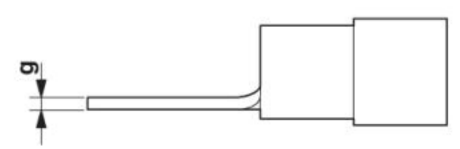
Environmental Product Compliance

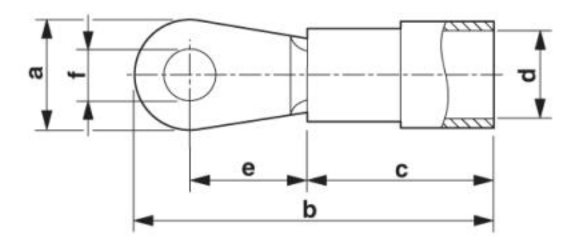
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e	
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten	

Zeichnungen



Maßzeichnung





Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060700
eCl@ss 4.1	27060700
eCI@ss 5.0	27400200
eCl@ss 5.1	27400200
eCl@ss 6.0	27400200
eCl@ss 7.0	27400204
eCl@ss 8.0	27400204
eCl@ss 9.0	27400204

ETIM

ETIM 3.0	EC000005
ETIM 4.0	EC001052
ETIM 5.0	EC001052
ETIM 6.0	EC001052
ETIM 7.0	EC001052



Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30212109
UNSPSC 7.0901	27121703
UNSPSC 11	27121703
UNSPSC 12.01	27121703
UNSPSC 13.2	27121707
UNSPSC 18.0	27121707
UNSPSC 19.0	27121707
UNSPSC 20.0	27121707
UNSPSC 21.0	27121707

Approbationen			
Approbationen			
Approbationen			
EAC			
Ex Approbationen			
Approbationsdetails			
EAC	ERC		EAC-Zulassung

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com