

1663640

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1663640

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Crimpkontakt, Serie: HC-M-06, Buchse, gedreht, Kontaktdurchmesser: 2,5 mm, Anschlussquerschnitt: 0,5 mm² ... 0,5 mm², AWG 20...20 , Material Kontakt: Cu-Legierung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1663640
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7AID
GTIN	4017918123451
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,608 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,608 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1663640



Technische Daten

Hinweise

Allgemein	für HC-M-06, HC-M-HV-, HC-M-08-, HC-M-20-, HC-A, HC-B, HC-BBB und HC-HV-Kontaktträger
Montagehinweis	Die Güte einer Crimpverbindung wird durch die DIN EN 60352-2 bestimmt.

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Crimpkontakt
Serie	HC-M-06
	HC-M-HV
	HC-M-08
	HC-A
	HC-BB
	HC-B
	HC-HV
	HC-M-20
	HC-K
	HC-BBB
	HC-Q
	HC-COM
Kontakttyp	gedreht

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Kontaktart	Buchse
Anschlussart	Crimpanschluss
Leiteranschluss	
Abisolierlänge	7,5 mm (9,5 mm bei HC-M-HV)
	, , ,

20 ... 20

Materialangaben

Anschlussquerschnitt AWG

Material Kontakt	Cu-Legierung
Material Kontaktoberfläche	Ag

Maße

Maßzeichnung	22.3
Durchmesser (Kontaktdurchmesser)	2,5 mm



1663640

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1663640

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 500

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 125 °C
onigebungstemperatur (Betrieb)	-40 O 123 O

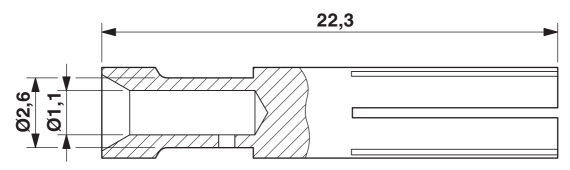


1663640

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1663640

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung



1663640

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1663640

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440204
	ECLASS-15.0	27440204
Εī	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC000796
1 18	NSPSC	
UI	13730	
	UNSPSC 21.0	39121500



1663640

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1663640

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
China Rons	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
EF3.0 Klimawandel	

Phoenix Contact 2025 $\ @$ - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de