

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1273582



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, Kontaktdurchmesser: 2,5 mm, gedreht, Stift, Material Kontakt: Kupferlegierung, bleifrei, Kontaktoberfläche: vergoldet, Anschlussquerschnitt: 1 mm² ... 1 mm², AWG 18

Kaufmännische Daten

A dilata areas	4070500
Artikelnummer	1273582
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	BF7AIA
GTIN	4063151464295
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,29 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,29 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1273582



Technische Daten

Hinweise

Allgemein	für HC-M-06, HC-M-HV-, HC-M-08-, HC-M-20-, HC-A, HC-B, HC-BBB, HC-BBB und HC-HV-Kontaktträger

Montage

Montagehinweis	Bei Spannungen < 5 V und Strömen < 5 mA werden vergoldete Kontakte empfohlen.
	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
	НС-В
	HC-HV
	HC-M-20
	HC-K
	HC-BBB
	HC-Q
	HC-COM
	HC-M-EMV
Ausführung	Stift-Einzelkontakt
Kontakttyp	gedreht

Anschlussdaten

Anschlussart	Crimpanschluss
Kontaktart	Stift
Anschlusstechnik	Crimpanschluss
Anschlussquerschnitt	1 mm² 1 mm²
Anschlussquerschnitt AWG	18
Abisolierlänge der Einzelader	7,5 mm (9,5 mm bei HC-M-HV)
Leiterquerschnitt flexibel	1 mm² 1 mm²

Materialangaben

Material Kontakt	Kupferlegierung, bleifrei
Material Kontaktoberfläche	vergoldet

Maße



1273582

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1273582

	Mechanische Kennwerte	
	Kontaktdurchmesser	2,5 mm
M	echanische Eigenschaften	
	Mechanische Daten	
	Steckzyklen	≥ 500
Ur	mwelt- und Lebensdauerbedingungen	
	Umgebungsbedingungen	
	Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 125 °C

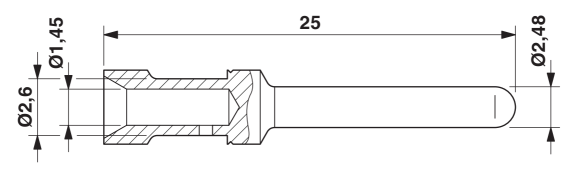


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1273582



Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung



1273582

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1273582

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-11.0	27440204
	ECLASS-12.0	27440204
	ECLASS-13.0	27440204
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000796
	ETIM 0.0	20000100
UN	ISPSC	
	UNSPSC 21.0	39121500



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1273582



Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
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 %

Phoenix Contact 2024 $\ensuremath{@}$ - 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