

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1603327



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, Buchse, gerollt, Kontaktdurchmesser: 1 mm, Anschlussquerschnitt: $0,22 \text{ mm}^2 \dots 0,56 \text{ mm}^2$, Material Kontakt: Cu-Legierung, Artikel ist bleifrei nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %)

Ihre Vorteile

- · Crimpanschluss: vibrations- und temperaturfeste Konfektionierung
- · Hohe Zugfestigkeit des Anschlusses
- · Geringe Übergangswiderstände
- · Leichte Fertigungsüberwachung
- · Variabler Fertigungsanlauf durch Voll- oder Halbautomatisierung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1603327
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABRECA
GTIN	4046356244947
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,125 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,125 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1603327



Technische Daten

н	inweise
	111110100

	Bestellhinweis:	Einzelkontakt
Ar	tikeleigenschaften	
	Produkttyp	Crimpkontakt
	Kontakttyp	gerollt

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Kontaktart	Buchse
Anschlussart	Crimpanschluss
Leiteranschluss	

0,22 mm² ... 0,56 mm²

Materialangaben

Anschlussquerschnitt

Material Kontakt	Cu-Legierung
Material Kontaktoberfläche	Au

Maße

Durchmesser (Kontaktdurchmesser)	1 mm
----------------------------------	------

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	100



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1603327



Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440204
	ECLASS-15.0	27440204
	TINA	
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000796
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121500



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1603327



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 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