

1238450

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1238450

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, gedreht, Kontaktdurchmesser: 3,6 mm, Anschlussquerschnitt: $6 \text{ mm}^2 \dots 10 \text{ mm}^2$, Material Kontakt: CuZn, 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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1238450
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABREBH
GTIN	4063151459000
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,948 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,45 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1238450

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1238450

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Crimpkontakt
Kontakttyp	gedreht

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Kontaktart	Buchse
Anschlussart	Crimpanschluss
Leiteranschluss	

6 mm² ... 10 mm²

Materialangaben

Anschlussquerschnitt

Material Kontakt	CuZn
Material Metalloberfläche Kontaktbereich (Zwischenschicht)	Ni
Material Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	Au

Maße

Durchmesser (Kontaktdurchmesser)	3,6 mm

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen 100	
-----------------	--



1238450

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1238450

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440204
	ECLASS-15.0	27440204
ET	ТМ	
	ETIM 9.0	EC000796



1238450

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1238450

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