

VS-BU-CD-1,0/14,4/0,5-R - Crimpkontakt



1689569

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689569>

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, für D-SUB-Kontakteinsätze mit Standard-Kontaktweite, Buchse, Anschlussquerschnitt AWG 24 ... 20, gestanzt, vergoldet

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1689569
Verpackungseinheit	10.000 Stück
Mindestbestellmenge	10.000 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	ABNCAC
GTIN	4017918895273
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	10 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,089 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Montage

Montageart	Crimpanschluss
------------	----------------

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Crimpkontakt
Kontakttyp	gerollt

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Kontaktart	Buchse
Anschlussart	Crimpanschluss

Leiteranschluss

Anschlussquerschnitt (flexibel)	0,2 mm ² ... 0,5 mm ²
Anschlussquerschnitt (starr)	0,2 mm ² ... 0,5 mm ²
Anschlussquerschnitt AWG (starr)	24 ... 20
Anschlussquerschnitt AWG (flexibel)	24 ... 20

Materialangaben

Material Kontakt	Metall
------------------	--------

Maße

Breite [w]	2,6 mm
Höhe [h]	14,1 mm
Länge [l]	2,6 mm

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstrom (Belastungsstrom maximal)	7,5 A
-------------------------------------------	-------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-55 °C ... 125 °C
-------------------------------	-------------------

1689569

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689569>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440392
ECLASS-15.0	27440392

ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121500
-------------	----------

1689569

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689569>

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 2026 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

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