

1418788

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1418788>

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.



D-SUB-Crimpkontakt, Serie: HC-M-DSUB-C, Buchse, gedreht, Kontaktdurchmesser: 1 mm, Bemessungsstrom: 5 A, Anschlussquerschnitt: 0,2 mm<sup>2</sup> ... 0,5 mm<sup>2</sup>, AWG 24...20, Material Kontakt: Metall

## Produktbeschreibung

Standardkontakt für D-SUB-Kontakteinsätze

## Ihre Vorteile

- Hohe Güteklasse
- Diverse Anschlussarten für jede Applikation
- Gedrehter Kontakt

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1418788
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	ABNCAC
GTIN	4055626150758
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,238 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,21 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	CH

1418788

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1418788>

## Technische Daten

### Montage

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

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Crimpkontakt
Serie	HC-M-DSUB-C
	HC-M-08-GBIT
	HC-M-25
	HC-M-EMV
Kontakttyp	gedreht

### Anschlussdaten

#### Anschlusstechnik

Kontaktart	Buchse
Anschlussart	Crimpanschluss

#### Leiteranschluss

Anschlussquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup> ... 0,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt AWG	24 ... 20

### Materialangaben

Material Kontakt	Metall
Material Steckkontaktbeschichtung (Deckschicht/selektiv)	Au (0,2 µm)
Material	Ni
Material Kontakt	Messing

### Maße

Breite [w]	1,7 mm
Höhe [h]	1,7 mm
Länge [l]	13,7 mm
Durchmesser (Kontaktdurchmesser)	1 mm

### Elektrische Eigenschaften

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

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 200
Steckkraft	≤ 3,4 N

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

# CUC-DSC-J1BAU-S/DSC24 - D-SUB-Crimpkontakt



1418788

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1418788>

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)

-55 °C ... 130 °C

1418788

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1418788>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440392
ECLASS-15.0	27440392

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1418788

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1418788>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	e82962d2-20db-42c8-b19a-0f50f5ff7a2c

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](mailto:info@phoenixcontact.de)