

# D3PC-MP 0,20-0,50-F-SN-R - Crimpkontakt



1340887

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1340887>

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, Nennstrom: 6 A, Kontaktoberfläche: Zinn, Artikelfamilie: D3PC-MP-F



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1340887
Verpackungseinheit	4.000 Stück
Mindestbestellmenge	4.000 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	AA
Produktschlüssel	AABCUB
GTIN	4063151648442
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,634 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,474 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	CN

# D3PC-MP 0,20-0,50-F-SN-R - Crimpkontakt



1340887

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1340887>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Crimpkontakt
Produktfamilie	D3PC-MP-F

### Anschlussdaten

Abisolierlänge	4,5 mm
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 20

### Materialangaben

Kontaktoberfläche	Zinn Sn
Material Kontaktoberfläche	Zinn
Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht)	Zinn (1 - 3 µm Sn)
Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	Zinn (1 - 3 µm Sn)
Oberflächenbeschaffenheit	schmelztauchverzinnt
Material Kontakt	Cu-Legierung

### Elektrische Eigenschaften

Nennstrom $I_N$	6 A
-----------------	-----

# D3PC-MP 0,20-0,50-F-SN-R - Crimpkontakt



1340887

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1340887>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27460291
ECLASS-15.0	27460291

### ETIM

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

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# D3PC-MP 0,20-0,50-F-SN-R - Crimpkontakt



1340887

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1340887>

## 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](mailto:info@phoenixcontact.de)