

# CDC-MP 1,5-2,5 - Crimpkontakt



1016660

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1016660>

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



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1016660
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	AA
Produktschlüssel	AACDCA
GTIN	4055626498423
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,22 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,203 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Hinweise

Hinweis zur Anwendung	Die Crimpkontakte dürfen nur mit freigegebenen Crimpwerkzeugen verarbeitet werden.
Hinweis zur Dokumentation	Die Crimphöhen sind abhängig vom verwendeten Crimpwerkzeug. Sie finden die Werte in der Werkzeugdokumentation.

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Crimpkontakt
Produktfamilie	CDC-MP

### Anschlussdaten

Anschlussart	Crimpanschluss
Kontaktart	Buchse
Abisolierlänge	4 mm
Leiterquerschnitt flexibel	1,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG	16 ... 14

### Materialangaben

Kontaktoberfläche	Zinn Sn
Material Kontaktoberfläche	Zinn
Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht)	Zinn (2 - 4 µm Sn)
Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	Zinn (2 - 4 µm Sn)
Oberflächenbeschaffenheit	schmelztauchverzinkt
Material Kontakt	Cu-Legierung

### Elektrische Eigenschaften

Nennstrom I <sub>N</sub>	12 A
--------------------------	------

### Verpackungsangaben

Verpackungsart	Schüttgut
----------------	-----------

# CDC-MP 1,5-2,5 - Crimpkontakt

1016660

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1016660>



## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27460403
ECLASS-15.0	27460403

### ETIM

ETIM 10.0	EC000796
-----------	----------

### UNSPSC

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

# CDC-MP 1,5-2,5 - Crimpkontakt



1016660

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1016660>

## 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)