

CDC-MP 0,5-1,5 - Crimpkontakt

1016662

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1016662>

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	1016662
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	AA
Produktschlüssel	AACDCA
GTIN	4055626497181
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,18 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,173 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	3,5 mm
Leiterquerschnitt flexibel	0,5 mm ² ... 1,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	20 ... 16

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 _N	8 A
--------------------------	-----

Verpackungsangaben

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

CDC-MP 0,5-1,5 - Crimpkontakt



1016662

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1016662>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27460403
ECLASS-15.0	27460403

ETIM

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

UNSPSC

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

CDC-MP 0,5-1,5 - Crimpkontakt



1016662

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1016662>

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