

D2HC-MP 0,12-0,20-M-SN-L - Crimpkontakt



1378348

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1378348>

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: 4 A, Kontaktart: Stift, Anschlussart: Crimpanschluss, Kontaktfläche: Zinn

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1378348
Verpackungseinheit	200 Stück
Mindestbestellmenge	200 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AAACXA
GTIN	4063151746827
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,234 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,214 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	CN

D2HC-MP 0,12-0,20-M-SN-L - Crimpkontakt



1378348

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1378348>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Crimpkontakt
Produktfamilie	D2HC-MP-M
Rastermaß	0 mm

Anschlussdaten

Anschlussart	Crimpanschluss
Kontaktart	Stift
Abisolierlänge	3 mm
Leiterquerschnitt AWG	26 ... 24

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

Maße

Rastermaß	-
-----------	---

Elektrische Eigenschaften

Nennstrom I_N	4 A
-----------------	-----

D2HC-MP 0,12-0,20-M-SN-L - Crimpkontakt



1378348

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1378348>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27460291
ECLASS-15.0	27460291

ETIM

ETIM 9.0	EC002943
----------	----------

D2HC-MP 0,12-0,20-M-SN-L - Crimpkontakt



1378348

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1378348>

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 2025 © - 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