

PTCM-MP-PI 0,34-0,75 R - Crimpkontakt



1013987

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1013987>

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, Kontaktart: Stift, Anschlussart: Crimpanschluss, Kontaktfläche: Zinn, Verpackungsart: Gurt

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1013987
Verpackungseinheit	5.000 Stück
Mindestbestellmenge	5.000 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AAACPE
GTIN	4055626494265
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,22 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,3 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

PTCM-MP-PI 0,34-0,75 R - Crimpkontakt



1013987

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1013987>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Crimpkontakt
Produktfamilie	PTCM-MP-PI
Rastermaß	0 mm

Anschlussdaten

Anschlussart	Crimpanschluss
Kontaktart	Stift
Abisolierlänge	4,1 mm ... 4,5 mm
Leiterquerschnitt flexibel	0,34 mm ² ... 0,75 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	22 ... 18

Materialangaben

Kontaktoberfläche	Zinn Sn
Material Kontaktoberfläche	Zinn
Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht)	Zinn (4 - 8 µm Sn)
Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	Zinn (4 - 8 µm Sn)
Oberflächenbeschaffenheit	schmelztauchverzinnt
Material Kontakt	Cu-Legierung

Maße

Rastermaß	-
-----------	---

Elektrische Eigenschaften

Nennstrom I _N	6 A
--------------------------	-----

Verpackungsangaben

Verpackungsart	Gurt
----------------	------

PTCM-MP-PI 0,34-0,75 R - Crimpkontakt



1013987

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1013987>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27460403
ECLASS-15.0	27460403

ETIM

ETIM 9.0	EC000796
----------	----------

UNSPSC

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

1013987

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1013987>

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 %

EF3.0 Klimawandel

CO2e kg

0,008 kg CO2e

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