

PTCM-MP-PI 0,14-0,5 - Crimpkontakt



1013990

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1013990>

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, Kontaktoberfläche: Zinn, Verpackungsart: Schüttgut

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1013990
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AAACPE
GTIN	4055626494272
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,423 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,407 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	CZ

PTCM-MP-PI 0,14-0,5 - Crimpkontakt



1013990

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1013990>

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	0,14 mm ² ... 0,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	26 ... 20

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	Schüttgut
----------------	-----------

PTCM-MP-PI 0,14-0,5 - Crimpkontakt



1013990

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1013990>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27460403
ECLASS-15.0	27460403

ETIM

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

UNSPSC

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

PTCM-MP-PI 0,14-0,5 - Crimpkontakt



1013990

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1013990>

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	0,02 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