

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, Artikelfamilie: PTCM-MP-PI

Kaufmännische Daten

| | |
|------------------------------------------|---------------|
| Artikelnummer | 1013987 |
| Verpackungseinheit | 5.000 Stück |
| Mindestbestellmenge | 5.000 Stück |
| Verkaufsschlüssel | AA |
| 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 |
|----------------|------|

1013987

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

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27460403 |
| ECLASS-15.0 | 27460403 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | 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 % |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------|

EF3.1 Klimawandel

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,008 kg CO2e |
|---------|---------------|

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