

1688243

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688243

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.



Power-Kontakte, für D-SUB-Kombinationseinsätze, Stift, Lötkelch, gerade, Bemessungsstrom 20 A, vergoldet

Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | 1688243 |
|--|---------------------|
| Verpackungseinheit | 100 Stück |
| Mindestbestellmenge | 100 Stück |
| Verkaufsschlüssel | D1 - Steckverbinder |
| Produktschlüssel | ABNCAC |
| GTIN | 4017918179649 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 2,05 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 2,05 g |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Ursprungsland | DE |



1688243

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688243

Technische Daten

Hinweise

| Allgemein | Power-Kontakte müssen separat bestellt werden, da sie nicht im |
|-----------|--|
| | Lieferumfang der Kontaktträger enthalten sind. |

Artikeleigenschaften

| Produkttyp | Kontakte |
|------------|----------|
| Kontakttyp | gedreht |

Elektrische Eigenschaften

| Bemessungsstrom (Belastungsstrom maximal) | 20 A (bei 20 °C) |
|---|------------------|
| Widerstand (Isolationswiderstand) | ≥ 500 MΩ |

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

| Kontaktart | Stift |
|--------------|----------|
| Anschlussart | Lötkelch |

Maße

| Länge [I] | 22,9 mm |
|----------------------------------|---------|
| Durchmesser (Kontaktdurchmesser) | 2,6 mm |

Materialangaben

| Material Kontakt | Metall |
|------------------|--------|
| | |

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

| Steckzyklen | ≥ 500 |
|-------------|---------|
| Steckkraft | ≤ 7 N |
| Ziehkraft | ca. 5 N |

Kennwerte

Messsystem

| Widerstand: Isolationswiderstand $≥ 500 MΩ$ | |
|---|--|
|---|--|

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -55 °C 130 °C |
|-------------------------------|---------------|
| Omdebundstemberatur (Betrieb) | -55 C 130 C |

Montage

| - | |
|------------|--------------|
| Montageart | Lötanschluss |



1688243

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688243

Klassifikationen

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27440392 |
|----|-------------|----------|
| | ECLASS-15.0 | 27440392 |
| ET | TIM | |
| | ETIM 9.0 | EC002943 |
| UN | ISPSC | |

UNSPSC 21.0 39121500



1688243

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688243

Environmental product compliance

EU RoHS

| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja |
|--|---|
| Ausnahmeregelungen soweit bekannt | 6(c) |
| China RoHS | |
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50 |
| | Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt. |
| EU REACH SVHC | |
| Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.) | Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1) |
| SCIP | 28350a1b-80d7-4780-ba64-acd89c57a251 |

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de