3213043

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213043



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.

Steckbrücke, Rastermaß: 3,5 mm, Polzahl: 5, Farbe: rot



Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | 3213043 |
|--|--------------------|
| Verpackungseinheit | 50 Stück |
| Mindestbestellmenge | 50 Stück |
| Verkaufsschlüssel | A1 - Reihenklemmen |
| Produktschlüssel | BE2Z2X |
| GTIN | 4046356549226 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 1,738 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 1,733 g |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Ursprungsland | DE |



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213043



Technische Daten

Artikeleigenschaften

| Produkttyp | Steckbrücke |
|------------|-------------|
| Polzahl | 5 |
| Rastermaß | 3,5 mm |

Elektrische Eigenschaften

| Belastungsstrom maximal | 17,5 A (Die Stromwerte für die Brücken können bei Einsatz in unterschiedlichen Reihenklemmen abweichen. Die genauen |
|-------------------------|---|
| | Werte finden sie unter den Zubehördaten der jeweiligen |
| | Reihenklemmen.) |

Anschlussdaten

| Belastungsstrom maximal | 17,5 A (Die Stromwerte für die Brücken können bei Einsatz in |
|-------------------------|--|
| | unterschiedlichen Reihenklemmen abweichen. Die genauen |
| | Werte finden sie unter den Zubehördaten der jeweiligen |
| | Reihenklemmen.) |

Maße

| Rastermaß | 3,5 mm |
|-----------|--------|

Materialangaben

| Farbe | rot (RAL 3001) |
|--------------------------------|----------------|
| Material | Kupfer |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Isolierstoff | PA |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -60 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI Elec.) |
|---|---|
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -25 °C 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C) |
| Umgebungstemperatur (Montage) | -5 °C 70 °C |
| Umgebungstemperatur (Betätigung) | -5 °C 70 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) | 20 % 90 % |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) | 30 % 70 % |

Montage

| Montageart | Steckmontage |
|------------|--------------|
| | |

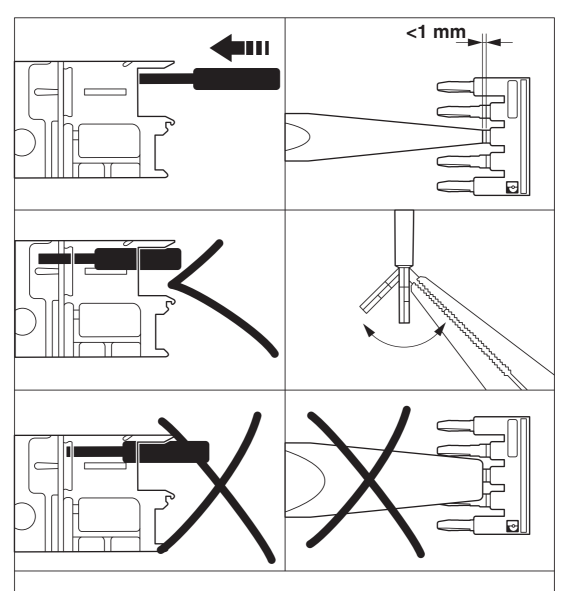
3213043

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213043



Zeichnungen

Schemazeichnung



Please note a reduction of the nominal voltage if the FBS bridges are configured by breaking out contact tabs or cutting to a specific length



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213043



Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27250303 |
|----|-------------|----------|
| | ECLASS-15.0 | 27250303 |
| ET | TIM | |
| | ETIM 9.0 | EC000489 |
| UN | ISPSC | |

39121400

3213043

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213043



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