

Steckbrücke - FBSL 4-8 - 3030326

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)




Steckbrücke, Rastermaß: 8,2 mm, Breite: 31,1 mm, Polzahl: 4, Farbe: rot

Ihre Vorteile

- ✓ Die 2- bis 50-poligen Brücken können in den zwei Brückenschächten des CLIPLINE complete-Systems bis zu 50 Klemmen in einem Arbeitsgang brücken



Kaufmännische Daten

| | |
|--|---|
| Verpackungseinheit | 10 STK |
| Mindestbestellmenge | 10 STK |
| GTIN |  4 055626 029160 |
| GTIN | 4055626029160 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 5,229 g |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 5,291 g |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Herkunftsland | Polen |
| Verkaufsschlüssel | A1 - Reihenklennen |

Technische Daten

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|----------|
| Farbe | rot |
| Material | Kupfer |
| Polzahl | 4 |
| Rastermaß | 8,2 mm |
| Höhe | 20,38 mm |
| Breite | 31,1 mm |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |

Steckbrücke - FBSL 4-8 - 3030326

Technische Daten

Technische Daten

| | |
|-------------------------|--|
| Belastungsstrom maximal | 41 A (Die Stromwerte für die Brücken können bei Einsatz in unterschiedlichen Reihenklemmen abweichen. Die genauen Werte finden sie unter den Zubehördaten der jeweiligen Reihenklemmen.) |
|-------------------------|--|

Normen und Bestimmungen

| | |
|--------------------------------|----|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
|--------------------------------|----|

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| China RoHS | Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e |
| | Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten |

Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|---------------|----------|
| eCl@ss 10.0.1 | 27141140 |
| eCl@ss 4.0 | 27141199 |
| eCl@ss 4.1 | 27141199 |
| eCl@ss 5.0 | 27141100 |
| eCl@ss 5.1 | 27141140 |
| eCl@ss 6.0 | 27141100 |
| eCl@ss 7.0 | 27141140 |
| eCl@ss 8.0 | 27141140 |
| eCl@ss 9.0 | 27141140 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000489 |
| ETIM 3.0 | EC000489 |
| ETIM 4.0 | EC000489 |
| ETIM 5.0 | EC000489 |
| ETIM 6.0 | EC000489 |
| ETIM 7.0 | EC000489 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211829 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121426 |
| UNSPSC 11 | 39121426 |
| UNSPSC 12.01 | 39121426 |
| UNSPSC 13.2 | 39121426 |
| UNSPSC 18.0 | 39121426 |
| UNSPSC 19.0 | 39121426 |
| UNSPSC 20.0 | 39121426 |
| UNSPSC 21.0 | 39121426 |

