

FBS 20-5 BU - Steckbrücke

3036929

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036929>



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: 5,2 mm, Polzahl: 20, Farbe: blau

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

| | |
|--|--------------------|
| Artikelnummer | 3036929 |
| Verpackungseinheit | 10 Stück |
| Mindestbestellmenge | 10 Stück |
| Verkaufsschlüssel | A1 - Reihenklemmen |
| Produktschlüssel | BE2Z2X |
| GTIN | 4017918839192 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 17,34 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 17,14 g |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Ursprungsland | DE |

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|------------|-------------|
| Produkttyp | Steckbrücke |
| Polzahl | 20 |
| Rastermaß | 5,2 mm |

Elektrische Eigenschaften

| | |
|-------------------------|--|
| Belastungsstrom maximal | 24 A (Die Stromwerte für die Brücken können bei Einsatz in unterschiedlichen Reihenklennen abweichen. Die genauen Werte finden sie unter den Zubehördaten der jeweiligen Reihenklennen.) |
|-------------------------|--|

Anschlussdaten

| | |
|-------------------------|--|
| Belastungsstrom maximal | 24 A (Die Stromwerte für die Brücken können bei Einsatz in unterschiedlichen Reihenklennen abweichen. Die genauen Werte finden sie unter den Zubehördaten der jeweiligen Reihenklennen.) |
|-------------------------|--|

Maße

| | |
|-----------|--------|
| Rastermaß | 5,2 mm |
|-----------|--------|

Materialangaben

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Farbe | blau (RAL 5015) |
| 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 |
|------------|--------------|

Zeichnungen

Schemazeichnung



Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250303 |
| ECLASS-15.0 | 27250303 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000489 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

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 | 0,108 kg CO2e |
|---------|---------------|