

# Steckbrücke - FBS 1/3/5-5



3030368

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030368>

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, Polbelegung: 1,3,5, Farbe: rot



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3030368
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2Z2X
GTIN	4046356706063
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,468 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,456 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Steckbrücke
Polzahl	5
Rastermaß	5,2 mm

### Elektrische Eigenschaften

Belastungsstrom maximal	24 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	24 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	5,2 mm
-----------	--------

### Materialangaben

Farbe	rot
Material	Kupfer
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoff	PA

### Mechanische Eigenschaften

#### Technische Daten

Polbelegung	1, 3, 5
-------------	---------

### Montage

Montageart	Steckmontage
------------	--------------

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-9.0	27141140
ECLASS-10.0.1	27141140
ECLASS-11.0	27141140

### ETIM

ETIM 8.0	EC000489
----------	----------

### UNSPSC

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

# Steckbrücke - FBS 1/3/5-5

3030368

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3030368>



## Environmental Product Compliance

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

Phoenix Contact 2023 © - 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](mailto:info@phoenixcontact.de)