

# FBSR 10-5 - Steckbrücke

3033710

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3033710>

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: 10, Farbe: rot

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3033710
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2Z2X
GTIN	4046356574525
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	4,45 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,97 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	CN

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Steckbrücke
Polzahl	10
Rastermaß	5,2 mm

### Elektrische Eigenschaften

Belastungsstrom maximal	17,5 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	17,5 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	rot (RAL 3001)
Material	Kupfer
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoff	PA

### Montage

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

## Zeichnungen

### Schemazeichnung



# FBSR 10-5 - Steckbrücke

3033710

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3033710>



## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# FBSR 10-5 - Steckbrücke

3033710

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3033710>



## 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  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)