

FBSRH 2-6 - Kurzschlussstecker



3033812

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3033812>

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.



Kurzschlussstecker, Rastermaß: 6,2 mm, Polzahl: 2, Nennstrom: 24 A, Farbe: rot

Ihre Vorteile

- Die Brücke verfügt über eine angespritzte Ausziehhilfe und kann so komfortabel und werkzeuglos für individuelle Brückungsaufgaben genutzt werden

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3033812
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	BA
Produktschlüssel	BE2Z2X
GTIN	4055626222202
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,72 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	CN

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kurzschlussstecker
Polzahl	2
Rastermaß	6,2 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	6,2 mm
-----------	--------

Materialangaben

Farbe	rot (RAL 3001)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoff	PA

Montage

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

Zeichnungen

Schemazeichnung



FBSRH 2-6 - Kurzschlussstecker



3033812

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3033812>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

ETIM

ETIM 10.0	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 %
---	--