

Steckbrücke - FBS 5-3,5 - 3213043

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: 3,5 mm, Polzahl: 5, Farbe: rot

RoHS

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50 STK
Mindestbestellmenge	50 STK
GTIN	 4 046356 549226
GTIN	4046356549226
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,733 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,733 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen

Technische Daten

Technische Daten

Farbe	rot
Material	Kupfer
Polzahl	5
Rastermaß	3,5 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Belastungsstrom maximal	17,5 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

Steckbrücke - FBS 5-3,5 - 3213043

Technische Daten

Environmental Product Compliance

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

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141111
eCl@ss 4.1	27141111
eCl@ss 5.0	27141140
eCl@ss 5.1	27141140
eCl@ss 6.0	27141140
eCl@ss 7.0	27141140
eCl@ss 8.0	27141140
eCl@ss 9.0	27141140

ETIM

ETIM 3.0	EC000489
ETIM 4.0	EC002018
ETIM 5.0	EC000489
ETIM 6.0	EC000489

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211829
UNSPSC 7.0901	39121426
UNSPSC 11	39121426
UNSPSC 12.01	39121426
UNSPSC 13.2	39121426

Approbationen

Approbationen

Approbationen

EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

Steckbrücke - FBS 5-3,5 - 3213043

Approbationen

EAC



EAC-Zulassung

Zubehör

Zubehör

Schneidwerkzeug

Frontschneider - CUTFOX-FBS - 1212124



Schneidwerkzeug, zum Abtrennen einzelner Brückenstege von Steckbrücken FBS ... und Einlegebrücken EB ...