

Steckbrücke - FBS 5-8 BU - 3032596

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: 8,2 mm, Breite: 39,3 mm, Polzahl: 5, Farbe: blau



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
Mindestbestellmenge	10 STK
GTIN	4 046356 551502
GTIN	4046356551502
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9,780 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9,780 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen

Technische Daten

Technische Daten

Farbe	blau
Material	Kupfer
Polzahl	5
Rastermaß	8,2 mm
Höhe	29,6 mm
Breite	39,3 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Belastungsstrom maximal	41 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



Steckbrücke - FBS 5-8 BU - 3032596

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	EC000489
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 5-8 BU - 3032596

Approbationen

EAC EAC-Zulassung

Zubehör

Zubehör

Schneidwerkzeug

Frontschneider - CUTFOX-FBS - 1212124



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

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com