

Steckbrücke - FBS 10-6 - 3030271

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: 6,2 mm, Breite: 60,3 mm, Polzahl: 10, Farbe: rot

Artikeleigenschaften

☑ Die 2- bis 50-poligen Brücken können in den zwei Brückenschächten des CLIPLINE complete-Systems bis zu 50 Klemmen in einem Arbeitsgang brücken



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
Mindestbestellmenge	10 STK
GTIN	4 017918 188580
GTIN	4017918188580
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9,770 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9,840 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen

Technische Daten

Technische Daten

Farbe	rot
Material	Kupfer
Polzahl	10
Rastermaß	6,2 mm
Höhe	23 mm
Breite	60,3 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0



Steckbrücke - FBS 10-6 - 3030271

Technische Daten

Technische Daten

Belastungsstrom maximal	32 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	
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141199
eCl@ss 4.1	27141199
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 2.0	EC000489
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



Steckbrücke - FBS 10-6 - 3030271

Approbationen		
Ex Approbationen		
Approbationsdetails		
EAC	ERC	EAC-Zulassung

Phoenix Contact 2018 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com