

Steckbrücke - FBS 2-8 GY 7042 - 3032541

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)



Brücke zur Potenzialverteilung

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 046356 494564
GTIN	4046356494564
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,930 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	4,020 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen

Technische Daten

Technische Daten

Farbe	grau
Material	Kupfer
Polzahl	2
Rastermaß	8,2 mm
Höhe	29,6 mm
Breite	14,7 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0



Steckbrücke - FBS 2-8 GY 7042 - 3032541

Technische Daten

Technische Daten

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	
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
eCI@ss 5.0	27141140
eCl@ss 5.1	27141140
eCl@ss 6.0	27141140
eCI@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

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