

# FBSK 4-7,5 - Steckbrücke



1928369

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1928369>

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.



Brücke, vollisoliert, 7,5 mm Raster, 4-polig

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1928369
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AARZFD
GTIN	4017918606596
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	4,08 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4,01 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Brücke
Produktfamilie	FBSK
Produktlinie	COMBICON Terminals Special
Polzahl	4
Rastermaß	7,5 mm
Anzahl der Anschlüsse	4
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	4

### Maße

Rastermaß	7,5 mm
-----------	--------

### Materialangaben

#### Materialangaben - Kontakt

Hinweis	WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material Kontakt	Cu-Legierung

#### Materialangaben - Gehäuse

Farbe (Gehäuse)	rot (3001)
Isolierstoff	PA
Isolierstoffgruppe	I
CTI nach IEC 60112	600
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Glühdraht-Entflammbarkeitszahl GWFI nach EN 60695-2-12	850
Glühdraht-Entzündungstemperatur GWIT nach EN 60695-2-13	775
Temperatur der Kugeldruckprüfung nach EN 60695-10-2	125 °C

### Steckverbinder

#### Anschluss 1

Isolierstoff	PA
CTI nach IEC 60112	600

# FBSK 4-7,5 - Steckbrücke

1928369

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1928369>



## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-15.0	27460406
ECLASS-13.0	27460406

### ETIM

ETIM 9.0	EC002943
----------	----------

### 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 %
---	--

### EF3.0 Klimawandel

CO2e kg	0,064 kg CO2e
---------	---------------