

FBSK 4-15/ZFKDS 10 - Steckbrücke



1986673

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1986673>

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.

Feste Brücke, vollisoliert, Raster: 15 mm, Polzahl: 4



Abbildung zeigt eine 2-polige Variante des Artikels

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1986673
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	AA
Produktschlüssel	AARZFF
GTIN	4017918973131
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	11,44 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	11,426 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Brücke
Produktfamilie	FBSK
Produktlinie	COMBICON Terminals Special
Polzahl	4
Rastermaß	15 mm
Anzahl der Reihen	1

Maße

Rastermaß	10 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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	30 % ... 70 %
---	---------------

FBSK 4-15/ZFKDS 10 - Steckbrücke



1986673

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1986673>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-15.0	27460406
ECLASS-13.0	27460406

ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1986673

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1986673>

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 %
---	--

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de