

# FBSK 4-7,5 - Ponticello a innesto

1928369

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1928369>



Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Ponticello completamente isolato, a 4 poli, passo 7,5 mm

La figura mostra la versione a 2 poli

## Dati commerciali

Codice articolo	1928369
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	AARZFD
Codice prodotto	AARZFD
GTIN	4017918606596
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,08 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,01 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Ponticello
Famiglia di prodotti	FBSK
Linea di prodotti	COMBICON Terminals Special
Numero di poli	4
Passo	7,5 mm
Numero collegamenti	4
Numero di file	1
Numero dei potenziali	4

### Dimensioni

Passo	7,5 mm
-------	--------

### Indicazioni materiale

#### Indicazioni materiale - contatti

Nota	Conforme a WEEE/RoHS, senza materiali filiformi secondo IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Materiale contatto	Lega Cu

#### Indicazioni materiale - custodia

Colore (Custodia)	rosso (3001)
Materiale isolante	PA
Gruppo materiale isolante	I
CTI secondo IEC 60112	600
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Indice di infiammabilità del filamento GWFI secondo EN 60695-2-12	850
Temperatura di accensione del filamento GWIT secondo EN 60695-2-13	775
Temperatura della prova di durezza Brinell secondo EN 60695-10-2	125 °C

### Connettori

#### Connessione 1

Materiale isolante	PA
CTI secondo IEC 60112	600

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	30 % ... 70 %
---	---------------

# FBSK 4-7,5 - Ponticello a innesto



1928369

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1928369>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-15.0	27460406
ECLASS-13.0	27460406

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

### EF3.1 Cambiamento climatico

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