

# FBSK 5-10 - Ponticello a innesto



1928424

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1928424>

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 5 poli, passo 10 mm

## Dati commerciali

Codice articolo	1928424
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	AARZFE
Codice prodotto	AARZFE
Pagina del catalogo	Pagina 830 (C-1-2013)
GTIN	4017918606657
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,55 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,6 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL

## Dati tecnici

## Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Ponticello
Famiglia di prodotti	FBSK
Linea di prodotti	COMBICON Terminals Special
Numero di poli	5
Passo	10 mm
Numero collegamenti	5
Numero di file	1
Numero dei potenziali	5

## Dimensioni

Passo	10 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

1928424

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1928424>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27460406
ECLASS-13.0	27460406

### ETIM

ETIM 9.0	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%
---------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

### EF3.0 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,074 kg CO2e
---------	---------------