

FBSK 3-10 - Ponticello a innesto



1928408

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1928408>

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 3 poli, passo 10 mm



La figura mostra la versione a 2 poli

Dati commerciali

Codice articolo	1928408
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AARZFE
Codice prodotto	AARZFE
GTIN	4017918606633
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3,298 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,22 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	3
Passo	10 mm
Numero collegamenti	3
Numero di file	1
Numero dei potenziali	3

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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

1928408

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1928408>

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	0,043 kg CO2e
---------	---------------