

FBSK 10-10 - Ponticello a innesto



1928437

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1928437>

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 10 poli, passo 10 mm



La figura mostra la versione a 2 poli

Dati commerciali

Codice articolo	1928437
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AARZFE
Codice prodotto	AARZFE
GTIN	4017918613792
Peso per pezzo (confezione inclusa)	11,41 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	11,396 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	10
Passo	10 mm
Numero collegamenti	10
Numero di file	1
Numero dei potenziali	10

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 %
---	---------------

1928437

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1928437>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27460406
ECLASS-15.0	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	0,143 kg CO2e
---------	---------------