

FBS 6-6 - Ponticello a innesto

1008238

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1008238>



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 a innesto, un lato non completamente isolato, passo: 6,2 mm, numero poli: 6, corrente nominale: 32 A, colore: rosso

I vantaggi

- I ponticelli da 2 a 50 poli consentono di ponticellare nei due vani del sistema CLIPLINE complete fino a 50 morsetti in un'unica operazione

Dati commerciali

Codice articolo	1008238
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BE2Z2X
Codice prodotto	BE2Z2X
GTIN	4055626480558
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,85 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,8 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo	Variante con bordo di taglio su uno o due lati. Considerare eventuali ripercussioni sulla protezione da contatto e sulle distanze di isolamento in aria e superficiali. In caso di applicazioni in zona protetta da esplosione, la tensione si riduce a quella indicata sul certificato EX per i ponticelli tagliati a misura.
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Ponticello a innesto
Numero di poli	6
Passo	6,2 mm

Caratteristiche elettriche

Corrente di carico massima	32 A (I valori di corrente per i ponticelli possono divergere in caso di impiego in morsetti componibili diversi. I valori precisi sono disponibili tra i dati degli accessori dei relativi morsetti componibili.)
----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dati di collegamento

Corrente di carico massima	32 A (I valori di corrente per i ponticelli possono divergere in caso di impiego in morsetti componibili diversi. I valori precisi sono disponibili tra i dati degli accessori dei relativi morsetti componibili.)
----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dimensioni

Larghezza	35,5 mm
Altezza	23 mm
Profondità	23 mm
Passo	6,2 mm

Indicazioni materiale

Colore	rosso (RAL 3001)
Materiale	Rame
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale isolante	PA

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso l'autorisaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C ... 70 °C

FBS 6-6 - Ponticello a innesto



1008238

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1008238>

Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % ... 90 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio a innesto
-------------------	---------------------

FBS 6-6 - Ponticello a innesto



1008238

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1008238>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

ETIM

ETIM 10.0	EC000489
-----------	----------

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%