

FBS 2-8 BU - Ponticello a innesto

3032567

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032567>



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, passo: 8,2 mm, numero poli: 2, corrente nominale: 41 A, colore: blu



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	3032567
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	4046356551472
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,05 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,68 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Ponticello a innesto
Numero di poli	2
Passo	8,2 mm

Caratteristiche elettriche

Corrente di carico massima	41 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	41 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	14,7 mm
Altezza	30,1 mm
Profondità	30,1 mm
Passo	8,2 mm

Indicazioni materiale

Colore	blu (RAL 5015)
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'autoriscaldamento, 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 °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % ... 90 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %

Montaggio

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

Disegni

Disegno schema



3032567

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032567>

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%
---	---