

3032583

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032583

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: 4, 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	3032583
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE2Z2X
Codice prodotto	BE2Z2X
Pagina del catalogo	Pagina 403 (C-1-2019)
GTIN	4046356551496
Peso per pezzo (confezione inclusa)	7,88 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,854 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032583



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Ponticello a innesto
Numero di poli	4
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	31,1 mm
Altezza	29,6 mm
Profondità	29,6 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

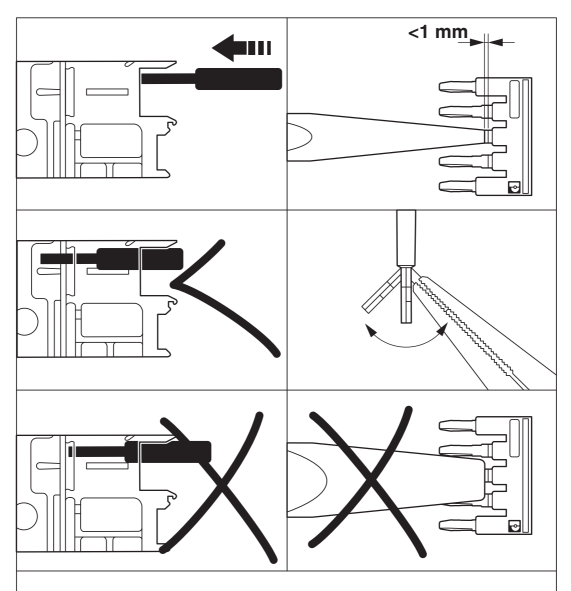
3032583

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032583



Disegni

Disegno schema



Please note a reduction of the nominal voltage if the FBS bridges are configured by breaking out contact tabs or cutting to a specific length



3032583

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032583

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27141140
	ECLASS-13.0	27250303
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000489
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



3032583

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032583

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1010	
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%

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info_it@phoenixcontact.com