

3030131

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3030131

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: 4,2 mm, numero poli: 3, colore: grigio

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

Cadian adiana	2020424
Codice articolo	3030131
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2Z2X
Codice prodotto	BE2Z2X
Pagina del catalogo	Pagina 403 (C-1-2019)
GTIN	4046356661683
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,81 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,81 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3030131



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Ponticello a innesto
Numero di poli	3
Passo	4,2 mm

Caratteristiche elettriche

Corrente di carico massima	17,5 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	17,5 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

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
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
-------------------	---------------------

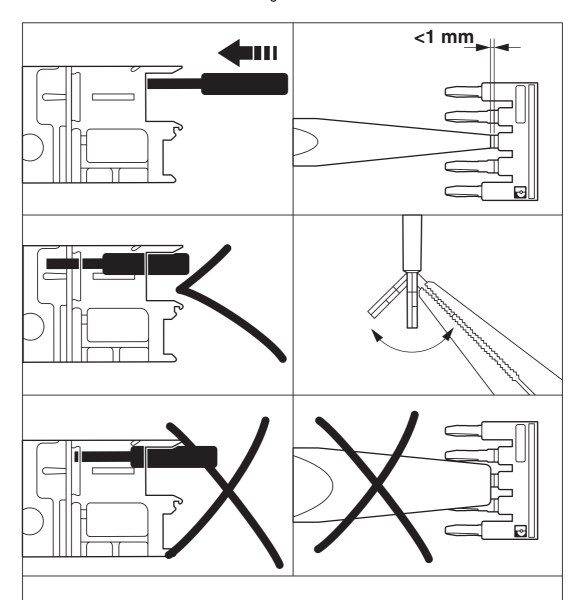
3030131

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3030131



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



3030131

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3030131

Classifiche

ECLASS

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



3030131

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3030131

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