

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032538



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 per la ripartizione del potenziale

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	3032538
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE2Z2X
Codice prodotto	BE2Z2X
GTIN	4046356494557
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,363 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,34 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032538



Dati tecnici

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

Caratteristiche meccaniche

Dati tecnici

Equipaggiamento dei poli 1, 6

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 %



3032538

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032538

Montaggio

Tipo di montaggio Montaggio a innesto



3032538

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032538

Classifiche

ECLASS

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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032538



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%	

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