

3037533

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037533

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.



I vantaggi

- · Collegamento trasversale verso i morsetti passanti attigui con il sistema di ponticellamento a innesto passante FBS...
- Con profilo e passo identici ai morsetti passanti

Dati commerciali

Codice articolo	3037533
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2112
Codice prodotto	BE2112
Pagina del catalogo	Pagina 273 (C-3-2013)
GTIN	4017918812423
Peso per pezzo (confezione inclusa)	12,21 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	10,914 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037533



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetti a più conduttori
Numero collegamenti	3
Numero di file	1
Potenziali	1
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,02 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	3
Sezione nominale	4 mm²

1. piano

1. plano	
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Calibro a tampone	A4
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,08 mm² 6 mm²
Sezione conduttore AWG	28 10 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,08 mm² 4 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	28 12 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,14 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm² 4 mm²
Corrente nominale	32 A (con una sezione conduttore di 6 mm²)
Corrente di carico massima	38 A (con connessione a conduttori da 6 mm², la massima corrente di carico ammissibile non deve superare la corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati)
Tensione nominale	800 V
Sezione nominale	4 mm²

Dati EX

Dati nominali (ATEX/IECEx)

,	
Siglatura	ⓑ II 2 G Ex eb IIC Gb
Range di temperatura d'impiego	-60 °C 110 °C
Accessori certificati Ex	3031704 D-STS 4
	3024481 ATP-ST 6
	1204517 SZF 1-0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037533



	3022218 CLIPFIX 35
Lista ponticelli	Ponticello a innesto / FBS 2-6 / 3030336
Lista portitociii	Ponticello a innesto / FBS 3-6 / 3030242
	Ponticello a innesto / FBS 4-6 / 3030255
	Ponticello a innesto / FBS 5-6 / 3030349
	Ponticello a innesto / FBS 10-6 / 3030271
	Ponticello a innesto / FBS 20-6 / 3030365
	Ponticello a innesto / FBS 50-6 / 3032224
Dati di ponticellamento	27 A (4 mm²)
·	40 K (30 A / 4 mm²)
Aumento di temperatura Ex	550 V
In caso di ponticellamento con ponticello	
- per ponticellamento tra morsetti non contigui	352 V
- per ponticello tagliato	352 V
- per ponticello tagliato con coperchio	352 V
- per ponticello tagliato con piastra di separazione	550 V
Tensione di isolamento nominale	500 V
Uscita	(permanente)
Piano Ex Generalità	
Tensione nominale	550 V
Corrente nominale	30 A
Corrente di carico massima	33 A
Resistività di massa	0,75 mΩ
Dati di collegamento Ex Generalità	42
Sezione nominale	4 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	12
Dati di collegamento conduttori rigidi	0,08 mm² 6 mm²
Dati di collegamento AWG	28 10
Dati di collegamento conduttori flessibili	0,08 mm² 4 mm²
Dati di collegamento AWG	28 12
mensioni	
Larghezza	6,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	64,5 mm
Profondità su NS 35/7,5	43 mm
Profondità su NS 35/15	50,5 mm
dicazioni materiale	
Colore	arancione (RAL 2003)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	1
Materiale isolante	PA



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037533



Caratteristiche meccaniche

Doti	maaaa	nini
Dau	mecca	HICH

Parete laterale aperta	Sì

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 %

Normative e prescrizioni

Attacco a norma	IEC 60947-7-1

Montaggio

Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15



3037533

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037533

Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037533



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037533

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	30 A	28 - 10	-
Use Group C				
	600 V	30 A	28 - 10	-

CCA ID omologazione: CH-02-IK-02	258.I			
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	-	-	-	- 1,5

cULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	30 A	28 - 10	-
Use Group C				
	600 V	30 A	28 - 10	-

DNV
ID omologazione: TAE00001CS

rnr = 1	EAC Ex
EH[Ex	ID omologazione: KZ 7500525010101950

(IEĈEx	IECEx ID omologazione: IECExPTB07.0024U

ATEX ID omologazione: PTB07ATEX1027U		
	€ x	





3037533

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037533





3037533

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037533

Classifiche

UNSPSC 21.0

	ECLASS-13.0	27250101				
ΕΊ	ETIM					
	ETIM 9.0	EC000897				
UNSPSC						

39121400



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3037533



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