

3211827

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211827

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.



Morsetto a due piani, con ripartitore di potenziale, tensione nominale: 500 V, corrente nominale: 30 A, tipo di connessione: Connessione Push-in, 1. e 2. piano, Sezione di dimensionamento: 4 mm², sezione: 0,2 mm² - 6 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: blu

I vantaggi

- I morsetti di connessione push-in si contraddistinguono, oltre che per le caratteristiche del sistema CLIPLINE complete, anche per il cablaggio semplice e senza utensili di conduttori con capocorda o conduttori rigidi
- · La forma compatta e la connessione frontale permettono il cablaggio in uno spazio minimo
- · Oltre alla possibilità di prova nel vano funzionale doppio, per ogni morsetto è disponibile una presa di prova supplementare
- · Testato per le applicazioni ferroviarie

Dati commerciali

Codice articolo	3211827
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2214
Codice prodotto	BE2214
GTIN	4055626462110
Peso per pezzo (confezione inclusa)	17,194 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	17,194 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211827



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto a più piani	
Famiglia di prodotti	PT	
Campo di applicazione	Industria ferroviaria	
	Costruzione di macchine	
	Costruzione di impianti	
	Industria dei processi	
Numero collegamenti	4	
Numero di file	2	
Potenziali	1	
Caratteristiche di isolamento		
Categoria di sovratensione	III	
Grado d'inquinamento	3	

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,02 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	4 mm²

1. e 2. piano

Lunghezza del tratto da spelare	10 mm 12 mm		
Calibro a tampone	A4		
Attacco a norma	IEC 60947-7-1		
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 6 mm²		
Sezione conduttore AWG	24 10 (convertito secondo IEC)		
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 6 mm²		
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 10 (convertito secondo IEC)		
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,25 mm² 4 mm²		
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,25 mm² 4 mm²		
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 1 mm²		
Corrente nominale	30 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)		
Corrente di carico massima	32 A (con sezione del conduttore da 6 mm² la massima corrente di carico ammissibile non deve superare la corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati)		
Tensione nominale	500 V		
Sezione nominale	4 mm²		

1. e 2. piano Sezioni di collegamento dirette a innesto



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211827



Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 6 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,5 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 4 mm²

Dati EX

Dati nominali (ATEX/IECEx)

Siglatura		
Range di temperatura d'impiego (1)	-60 °C 85 °C	
Range di temperatura d'impiego (2)	-40 °C 110 °C	
Accessori certificati Ex	3030462 D-STTB 4	
	3030747 ATP-STTB 4	
	1204517 SZF 1-0,6X3,5	
	3022276 CLIPFIX 35-5	
	3022218 CLIPFIX 35	
Lista ponticelli	Ponticello a innesto / FBS 2-6 / 3030336	
	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	
Dati di ponticellamento	23 A / 4 mm²	
Aumento di temperatura Ex	40 K (23 A / 4 mm²)	
In caso di ponticellamento con ponticello	440 V	
- per ponticellamento tra morsetti non contigui	352 V	
- per ponticellamento tra morsetti non contigui mediante morsetto PE	352 V	
- per ponticello tagliato	220 V	
- per ponticello tagliato con coperchio	352 V	
- per ponticello tagliato con piastra di separazione	440 V	
Tensione di isolamento nominale	400 V	
Uscita	(permanente)	

Piano Ex Generalità

Tensione nominale	440 V
Corrente nominale	23 A (4 mm²)
Corrente di carico massima	27 A (6 mm²)

Dati di collegamento Ex Generalità

Sezione nominale	4 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	12
Dati di collegamento conduttori rigidi	0,2 mm² 6 mm²
Dati di collegamento AWG	24 10
Dati di collegamento conduttori flessibili	0,2 mm² 4 mm²
Dati di collegamento AWG	24 12



3211827

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211827

Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)

-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso	
Sì	
superata	
superata	
superata	
HL 1 - HL 3	
130 °C	
-60 °C	
PA	
I	
V0	
blu (RAL 5015)	
55 mm	
47,5 mm	
83,5 mm	
2,2 mm	
6,2 mm	
0,49 mΩ	
(permanente)	
0,67 mΩ	
(permanente)	

a +70 °C)

-25 °C ... 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C



3211827

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211827

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

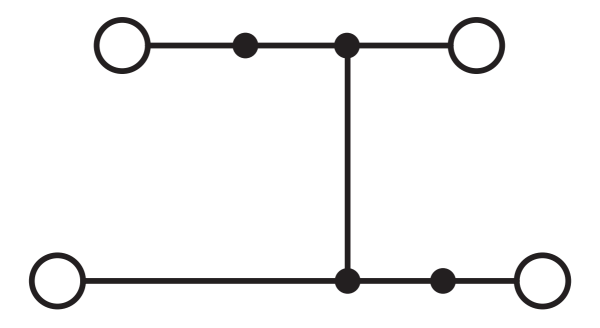


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211827



Disegni

Schema di collegamento





3211827

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211827

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211827



LR

ID omologazione: LR2371832TA

IECEX ID omologazione: I	ECExPTB10.0046U			
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
Solo conduttori flessibili	440 V	23 A	-	0,2 - 4
Solo conduttori rigidi	440 V	27 A	-	0,2 - 6

ATEX ID omologazione: PTB09	EX mologazione: PTB09ATEX1112U			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
Solo conduttori flessibili	440 V	23 A	-	0,2 - 4
Solo conduttori rigidi	440 V	27 A	-	0,2 - 6



CCC

ID omologazione: 2020322313000631



UKCA-EX

ID omologazione: CSAE 22UKEX1100U



3211827

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211827

Classifiche

	ECLASS-13.0	27250102			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC000897			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



3211827

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211827

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