

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209513



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

- 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

Dati commerciali

Codice articolo	3209513
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2211
Codice prodotto	BE2211
GTIN	4046356681810
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,905 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209513



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,77 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	2,5 mm²
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm
Calibro a tampone	A3
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 4 mm²
Sezione conduttore AWG	26 12 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 4 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	26 12 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,14 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm² 2,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm²
Corrente nominale	24 A (con 2,5 mm²)
Corrente di carico massima	30 A (con una sezione del conduttore di 4 mm²)
Tensione nominale	800 V
Sezione nominale	2,5 mm²

Sezioni di collegamento dirette a innesto

Sezione conduttore rigida	0,34 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di	0,5 mm² 2,5 mm²



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209513



solamento)	
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,34 mm ² 2,5 mm ²
EX	
iti 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	3030417 D-ST 2,5
	3030721 ATP-ST 4
	1204517 SZF 1-0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Lista ponticelli	Ponticello a innesto / FBS 2-5 / 3030161
	Ponticello a innesto / FBS 3-5 / 3030174
	Ponticello a innesto / FBS 4-5 / 3030187
	Ponticello a innesto / FBS 5-5 / 3030190
	Ponticello a innesto / FBS 10-5 / 3030213
	Ponticello a innesto / FBS 20-5 / 3030226
	Ponticello a innesto / FBS 50-5 / 3038930
Dati di ponticellamento	19 A (2,5 mm²)
Aumento di temperatura Ex	40 K (19 A / 2,5 mm²)
In caso di ponticellamento con ponticello	550 V
- per ponticellamento tra morsetti non contigui	352 V
- per ponticello tagliato	220 V
- per ponticello tagliato con coperchio	275 V
- per ponticello tagliato con piastra di separazione	550 V
Tensione di isolamento nominale	500 V
Uscita	(permanente)
ano Ex Generalità	
Tensione nominale	550 V
Corrente nominale	19 A
Corrente di carico massima	23 A
Resistività di massa	0,93 mΩ
ti di collegamento Ex Generalità	
Sezione nominale	2,5 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	14
Dati di collegamento conduttori rigidi	0,14 mm² 4 mm²
Dati di collegamento AWG	26 12
Dati di collegamento conduttori flessibili	0,14 mm² 2,5 mm²

26 ... 14

Dimensioni

Dati di collegamento AWG



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209513



Larghezza	5,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	48,5 mm
Profondità	35,3 mm
Profondità su NS 35/7,5	36,8 mm
Profondità su NS 35/15	44,3 mm

Indicazioni materiale

Colore	verde (RAL 6021)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	130 °C
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)	superata
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)	superata
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)	superata

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

Attacas a narma	IEC 60047.7.4
Attacco a norma	IEC 00947-7-1

Montaggio



3209513

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209513

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



3209513

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209513

Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209513



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209513

CSA ID omologazione: 203066	8			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	20 A	26 - 12	-
Use Group C				
	600 V	20 A	26 - 12	-

IECEE CB Schem ID omologazione: DE1-6				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	800 V	24 A	-	0,2 - 2,5

EAC	EAC
LIIL	ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00644

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	20 A	26 - 12	-	
Use Group C					
	600 V	20 A	26 - 12	-	
Use Group F					
	800 V	20 A	26 - 12	-	

Hoyds Register	LR
	ID omologazione: LR2371832TA

ClassNK	NK
~1 072141 /	ID omologazione: 14ME0912

Omologazione mai				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	800 V	24 A	-	0,2 - 2,5



3209513

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209513

ABS

ID omologazione: 21-2192245-PDA

DNV

ID omologazione: TAE000010T

.71	cUL Recognized ID omologazione: E19299	98			
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		550 V	20 A	26 - 12	-

EH[Ex

EAC Ex

ID omologazione: RU C-DE.AB72.B.02351

IECEX ID omologazione: IE	ECExPTB10.0021U			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Solo conduttori flessibili	550 V	19 A	-	0,14 - 2,5
Solo conduttori rigidi	550 V	23 A	-	0,14 - 4

7.1	UL Recognized ID omologazione: E1929	98			
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		550 V	20 A	26 - 12	-

ATEX ID omologazione: PTB09	ATEX1111U			
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Solo conduttori flessibili	550 V	19 A	-	0,14 - 2,5
Solo conduttori rigidi	550 V	23 A	-	0,14 - 4

(II)	CCC
	ID omologazione: 2020322313000631



UKCA-EX

ID omologazione: CSAE 22UKEX1096U



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209513





3209513

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209513

Classifiche

	ECLASS-13.0	27250101	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000897	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209513



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