

3209609

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209609

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 spingitore in basso arancione e in alto verde, sezione: $0.14~\text{mm}^2$ - $4~\text{mm}^2$, AWG: 26 - 12, connessione: push-in, larghezza: 5.2~mm, colore: grigio, montaggio: NS 35/7.5, NS 35/15

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
- · Oltre alla possibilità di prova nel vano funzionale doppio, per ogni morsetto è disponibile una presa di prova supplementare
- La forma compatta e la connessione frontale permettono il cablaggio in uno spazio minimo

Dati commerciali

Codice articolo	3209609
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2214
Codice prodotto	BE2214
GTIN	4046356739924
Peso per pezzo (confezione inclusa)	12,338 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	11,58 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



3209609

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209609

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Famiglia di prodotti PTS Numero collegamenti 4 Numero di file 2 Potenziali 2 Caratteristiche di isolamento Categoria di sovratensione III	Tipo di prodotto	Morsetto a più piani
Numero di file 2 Potenziali 2 Caratteristiche di isolamento	Famiglia di prodotti	PTS
Potenziali 2 Caratteristiche di isolamento	Numero collegamenti	4
Caratteristiche di isolamento	Numero di file	2
	Potenziali	2
	Caratteristiche di isolamento	

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	6 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

1. e 2. piano

The state of the s	
Lunghezza del tratto da spelare	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	22 A
Corrente di carico massima	24 A (con una sezione del conduttore di 4 mm²)
Tensione nominale	500 V
Sezione nominale	2,5 mm²

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

Sezione conduttore rigida	0,34 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,34 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,34 mm² 2,5 mm²

Dati EX



3209609

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209609

Uscita

Piano Ex 2° piano

Resistività di massa

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	3038503 D-STTBS 2,5
	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
Dati di ponticellamento	16,5 A / 2,5 mm²
Aumento di temperatura Ex	40 K (19 A / 2,5 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	325 V
- per ponticello tagliato	137,5 V
- per ponticello tagliato con coperchio	352 V
Tensione di isolamento nominale	400 V
Uscita	(permanente)
Piano Ex Generalità	
Tensione nominale	440 V
Corrente nominale	19 A
Corrente di carico massima	21,5 A
Dati 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
Dati di collegamento AWG	26 14
Uscita	(permanente)
Piano Ex 1° piano	
Resistività di massa	1,3 mΩ

(permanente)

1,3 mΩ



3209609

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209609

Dimensioni

Larghezza	5,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	78 mm
Profondità su NS 35/7,5	55 mm
Profondità su NS 35/15	62,5 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
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 materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °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
Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
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

·

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 %



3209609

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209609

Normative e prescrizioni

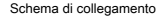
	Attacco a norma	IEC 60947-7-1
М	ontaggio	
	Tipo di montaggio	NS 35/7,5
		NS 35/15



3209609

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209609

Disegni









3209609

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209609

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209609

CSA ID omologazione: 203066	58			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	20 A	26 - 12	-
Use Group C				
	300 V	20 A	26 - 12	-
Use Group D				
	600 V	5 A	26 - 12	-

CB scheme	IECEE CB Schem ID omologazione: DE1-6				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		500 V	22 A	-	0,2 - 2,5

EAC
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				
	300 V	20 A	24 - 12	-
Use Group C				
	300 V	20 A	24 - 12	-

LR
ID omologazione: LR2371832TA

ClassNK	NK
~1073141	ID omologazione: 14ME0912

Omologazione mai				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
	500 V	22 A	-	0,2 - 2,5



3209609

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209609

DNV

ID omologazione: TAE000010T

. 71 2	cUL Recognized ID omologazione: E1929	98			
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		300 V	20 A	24 - 12	-

|[(| IEĈEx) : FCEv

ID omologazione: IECEx SEV13.0005U

7.1	UL Recognized ID omologazione: E1929	98			
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		300 V	20 A	24 - 12	-

€x>

ATEX

ID omologazione: SEV13ATEX0159U



CCC

ID omologazione: 2020322313000631



3209609

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209609

Classifiche

EC	LASS

	ECLASS-13.0	27250102
F	ГІМ	
	I IIVI	
	ETIM 9.0	EC000897
1U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



3209609

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209609

Environmental product compliance

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	
	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%	
EF3.0 Cambiamento climatico		
CO2e kg	0,095 kg CO2e	

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