

3209635

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209635

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
- · 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	3209635
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2241
Codice prodotto	BE2241
GTIN	4046356752077
Peso per pezzo (confezione inclusa)	7,882 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,882 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



3209635

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209635

### Dati tecnici

#### Note

Note generali	La max. corrente di carico ammissibile non deve superare la corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati. Corrente e tensione sono determinate dalla spina impiegata.
---------------	--

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto a innesto
Numero di poli	1
Numero collegamenti	3
Numero di file	1
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	0,77 W

### Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	3
Sezione nominale	2,5 mm²
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm
Calibro a tampone	A3
Attacco a norma	IEC 61984
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
Corrente di carico massima	24 A (con una sezione del conduttore di 4 mm²)
Tensione nominale	500 V
Sezione nominale	2,5 mm²

#### Sezioni di collegamento dirette a innesto

COLIONI di Conogamento di Cito di minoto	
Sezione conduttore rigida	0,34 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,34 mm² 2,5 mm²



3209635

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209635

Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,34 mm² 2,5 mm²	
Dimensioni		
Larghezza	5,2 mm	
Spessore della piastra terminale	2,2 mm	
Altezza	60,5 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	giallo (RAL 1018)	
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0	
Gruppo materiale isolante	I	
Materiale isolante	PA	
lucente metaniale incluste etation o fundale	60 %	

Colore	giallo (RAL 1018)
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	
ווהנו	meccanic	

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C (per la temperatura di esercizio massima si veda la curva di derating)
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 %



3209635

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209635

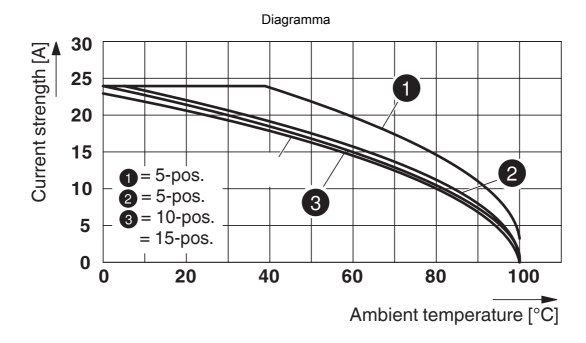
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %
Normativa a proparizioni	
Normative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 61984
Montaggio	
Tino di mantaggio	NS 35/7.5
Tipo di montaggio	U. 2011,3
	NS 35/15



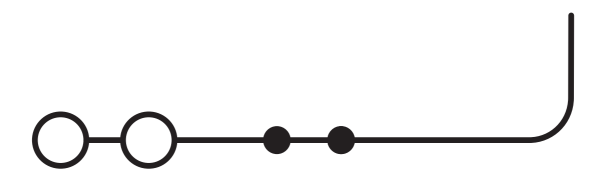
3209635

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209635

### Disegni



Schema di collegamento





3209635

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209635

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209635

CSA ID omologazione: 2030668				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	300 V	20 A	26 - 12	-
Use Group C				
	300 V	20 A	26 - 12	-

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

CULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	600 V	20 A	26 - 12	-
Use Group C				
	600 V	20 A	26 - 12	-
Use Group F				
	500 V	20 A	26 - 12	-
Use Group D				
	600 V	5 A	26 - 12	-

LR
ID omologazione: LR2371832TA

ClassNK NK
ID omologazione: 14ME0912

BV
ID omologazione: 25278/C1 BV

**DNV**ID omologazione: TAE000010T



3209635

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209635



**EAC** 

ID omologazione: EACKZ 08593



3209635

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209635

### Classifiche

	21.00	
	ECLASS-13.0	27250117
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000897
UI	UNSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



3209635

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3209635

### 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