

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3012310



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 più piani, tensione nominale: 250 V, corrente nominale: 10 A, numero di connessioni: 12, tipo di connessione: Push-in / attacco connettore, Sezione di dimensionamento: 2,5 mm $^2$ , sezione: 0,14 mm $^2$  - 4 mm $^2$ , tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: grigio

#### I vantaggi

- 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
- 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

#### Dati commerciali

Codice articolo	3012310
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2241
Codice prodotto	BE2241
Pagina del catalogo	Pagina 294 (C-1-2019)
GTIN	4046356645966
Peso per pezzo (confezione inclusa)	25,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	24,5 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3012310



#### Dati tecnici

#### Note

Note generali	Corrente e tensione sono determinate dalla spina impiegata.
Note generali	
Nota	La corrente di carico max. dei singoli punti di collegamento non deve essere superata.

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto a innesto
Numero collegamenti	12
Numero di file	4
Potenziali	4
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III

#### Caratteristiche elettriche

Grado d'inquinamento

Tensione impulsiva di dimensionamento	4 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,77 W

3

#### 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	10 A
Corrente di carico massima	10 A (con una sezione del conduttore di 4 mm²)
Tensione nominale	250 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 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3012310



	isolamento)	
	Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,34 mm² 2,5 mm²
)in	mensioni	

#### D

Larghezza	5,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	125 mm
Profondità su NS 35/7,5	59 mm
Profondità su NS 35/15	66,5 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 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

#### Controlli elettrici

#### Prova di tensione impulsiva

Risultato	Prova superata
Fest temperatura ambientale	
Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K
Risultato	Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm²	0,3 kA
Risultato	Prova superata
Rigidità dielettrica a frequenza di rete	
Tensione di prova valore nominale	1,89 kV
Risultato	Prova superata

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Parete laterale aperta	Sì



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3012310



#### Controlli meccanici

Condizioni ambientali

Risultato	Prova superata
	. Tota dapotata
Fissaggio sul supporto	
Risultato	Prova superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	$0.14 \text{ mm}^2/0.2 \text{ kg}$
	$2.5 \text{ mm}^2/0.7 \text{ kg}$
	4 mm <sup>2</sup> /0,9 kg
Risultato	Prova superata
ndizioni ambientali e della vita elettrica	
nvecchiamento	
Cicli di temperatura	192
Risultato	Prova superata
Prova di fiamma ad ago	
Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata
/ibrazioni/rumori a banda larga	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria
Frequenza	f <sub>1</sub> = 5 Hz a f <sub>2</sub> = 150 Hz
Livello ASD	0,964 (m/s²)²/Hz
Accelerazione	0,58g
Durata di prova per asse	5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Risultato	Prova superata
Jrti	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	5g
Durata urti	30 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Risultato	Prova superata



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3012310



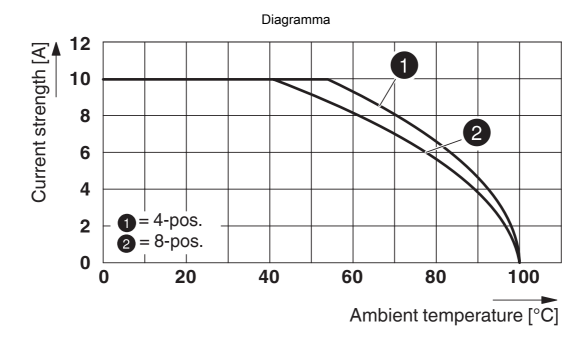
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C (per la temperatura di esercizio massima si veda la curva di derating)		
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)		
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 70 °C		
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C 70 °C		
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % 90 %		
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %		
Normative e prescrizioni			
Attacco a norma	IEC 61984		
Montaggio			
Tipo di montaggio	NS 35/7,5		
	NS 35/15		



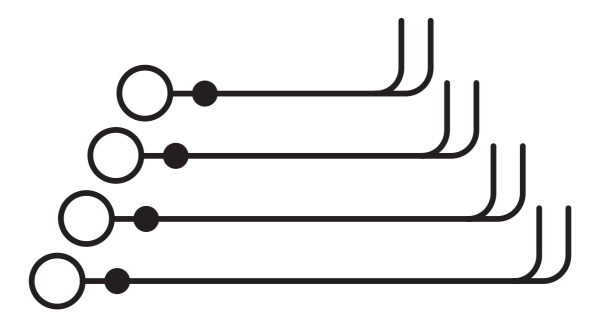
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3012310



## Disegni



Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3012310



## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3012310

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathrm{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	300 V	10 A	26 - 12	-
Use Group C				
	300 V	10 A	26 - 12	-

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

Perizia VDE con ID omologazione: 4004				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Solo conduttori flessibili	250 V	10 A	-	0,14 - 2,5
Solo conduttori rigidi	250 V	10 A	-	0,14 - 4

c <b>FL</b> us	cULus Recognized ID omologazione: E60425	

c <b>FL</b> us	cULus Recognized ID omologazione: E60425		

EAC	EAC ID omologazione: EACKZ 08593



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3012310



### Classifiche

#### **ECLASS**

UNSPSC 21.0

	ECLASS-11.0	27141120
	ECLASS-13.0	27250117
ET	IM	
	ETIM 9.0	EC000897
UN	ISPSC	

39121400



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3012310



### 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