

3211262

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211262

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, Corrente e tensione sono determinate dalla spina impiegata., con ripartitore di potenziale, tensione nominale: 800 V, corrente nominale: 22 A, tipo di connessione: Push-in / attacco connettore, 1. e 2. piano, Sezione di dimensionamento: 2,5 mm², sezione: 0,14 mm² - 4 mm², 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
- 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	3211262
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2241
Codice prodotto	BE2241
Pagina del catalogo	Pagina 292 (C-1-2019)
GTIN	4055626280202
Peso per pezzo (confezione inclusa)	13,33 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	13,33 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



3211262

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211262

## Dati tecnici

#### Note

Note generali	Corrente e tensione sono determinate dalla spina impiegata.
Note generali	
Nota	Con la tensione d'isolamento nominale, una volta connesse le linee peggiori sono determinanti.

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto a innesto
Numero collegamenti	4
Numero di file	2
Potenziali	1
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III

### Caratteristiche elettriche

Grado d'inquinamento

Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,77 W

3

### Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	2,5 mm²

### 1. e 2. piano

i. e z. piano	
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 2,5 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	22 A (con una sezione del conduttore di 4 mm²)
Tensione nominale	800 V
Sezione nominale	2,5 mm²

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



3211262

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211262

Sezione conduttore rigida	0,34 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,5 mm² 2,5 mm²
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	92,6 mm
Profondità su NS 35/7,5	54,9 mm
Profondità su NS 35/15	62,4 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

#### Controlli elettrici

Risultato

### Prova di tensione impulsiva

Tensione di prova valore nominale	7,3 kV	
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	

Prova superata

### Caratteristiche meccaniche



3211262

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211262

Dati meccanici	
Parete laterale aperta	Sì
controlli meccanici	
Figuresia aul augusta	
Fissaggio sul supporto	NC 25
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35
Forza di prova valore nominale	1 N
Risultato	Prova superata
Condizioni ambientali e della vita elettrica	
Vita elettrica	
Cicli di manovra	100
Prova di fiamma ad ago	
Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata
Vihania i kumani a banda lana	
Vibrazioni/rumori a banda larga	DIN EN 50455 (VDE 0445 000) 0000 00
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
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
Urti	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
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
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 %
,	



3211262

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211262

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

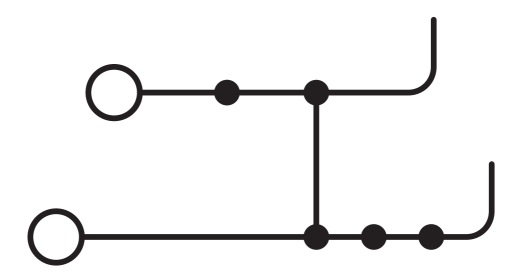


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211262



# Disegni

Schema di collegamento





3211262

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211262

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211262

CSA ID omologazione: 2030668	8			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	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	-

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

<b>:UP</b> :	cULus Recognized
C TABUS	ID omologazione: E60425

		cULus Recognized		
_(=	$Z^{\operatorname{ns}}$	COLUS NECOGNIZEU		
67	<b>145</b> US	ID omologazione: E60425		

ERC	EAC ID omologazione: EACKZ 08593
-----	----------------------------------



3211262

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211262

## Classifiche

_	$\sim$	$\Lambda \cap \cap$
		A.7.7

	ECLASS-13.0	27250117
ΕΊ	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC000897
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



3211262

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211262

## 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