

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212008



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

- 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
- 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
- Testato per le applicazioni ferroviarie

#### Dati commerciali

Codice articolo	3212008
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2241
Codice prodotto	BE2241
GTIN	4046356897815
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,452 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,929 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212008



### Dati tecnici

#### Note

Note generali	Corrente e tensione sono determinate dalla spina impiegata.
atteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Morsetto a innesto
Campo di applicazione	Industria ferroviaria
	Costruzione di macchine
	Costruzione di impianti
Numero collegamenti	2
Numero di file	1
Potenziali	1
aratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

### Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,02 W

### Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	4 mm²
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm 12 mm
Calibro a tampone	A4
Attacco a norma	IEC 61984
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 6 mm²
Sezione conduttore AWG	24 10 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 6 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 10 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,25 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,25 mm² 4 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 1 mm²
Corrente nominale	32 A
Corrente di carico massima	32 A (con una sezione del conduttore di 6 mm²)
Tensione nominale	800 V
Sezione nominale	4 mm²

#### Sezioni di collegamento dirette a innesto

oczioni di conegamento di cite a innesto	
Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 6 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di	0,5 mm² 4 mm²



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212008



isolamento)		
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 4 mm²	
Dimensioni		
Larghezza	6,2 mm	
Spessore della piastra terminale	2,2 mm	
Altezza	56 mm	
Profondità su NS 35/7,5	36,5 mm	
Profondità su NS 35/15	44 mm	
Indicazioni materiale		
Colore	arancione (RAL 2003)	
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0	
Gruppo materiale isolante	I	
Materiale isolante	PA	
Caratteristiche meccaniche		
Dati meccanici		
Parete laterale aperta	Sì	
Condizioni ambientali e della vita elettrica		

### Со

#### 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 %	
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %	

### Normative e prescrizioni

Attacco a norma	IEC 61984

### Montaggio

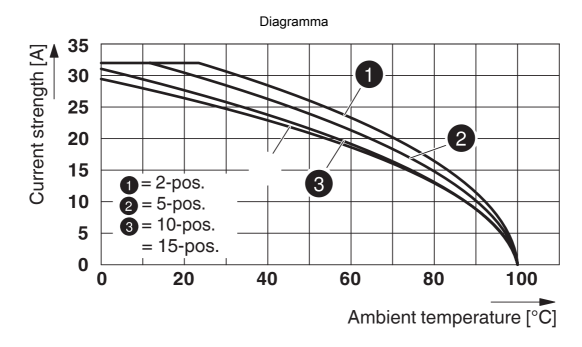
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15



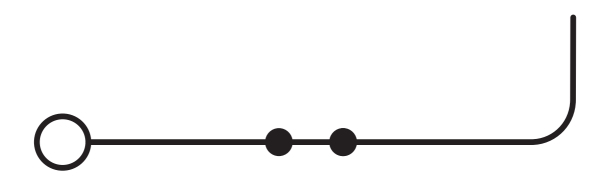
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212008



## Disegni



Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212008



## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212008

CSA ID omologazione: 203060	58			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathrm{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B				
	600 V	28 A	24 - 10	-
Use Group C				
	600 V	28 A	24 - 10	-

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

e <b>911</b> us	cULus Recognized
	ID omologazione: E60425

c <b>911</b> us
-----------------

	BV ID omologazione: 39979/B0 BV	
--	---------------------------------	--

DNV
ID omologazione: TAE000010T

e <b>911</b> us	CULus Recognized ID omologazione: E60425





3212008

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212008

## Classifiche

_			_
	വ	ΛΟ	ľ
_		Α.	١.٦

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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212008



### 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