

3211794

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211794

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, tensione nominale: 500 V, corrente nominale: 28 A, tipo di connessione: Connessione Push-in, 1. e 2. piano, Sezione di dimensionamento:  $4 \text{ mm}^2$ , sezione:  $0.2 \text{ mm}^2$  -  $6 \text{ mm}^2$ , tipo di montaggio: NS 35/7.5, NS 35/15, colore: bianco

#### 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	3211794
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2214
Codice prodotto	BE2214
GTIN	4055626462103
Peso per pezzo (confezione inclusa)	16,45 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	16,45 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211794



### Dati tecnici

#### Ca

po di prodotto	Morsetto a più piani
Famiglia di prodotti	PT
Campo di applicazione	Industria ferroviaria
	Costruzione di macchine
	Costruzione di impianti
	Industria dei processi
Numero collegamenti	4
Numero di file	2
Potenziali	2
aratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3
atteristiche elettriche	
	6 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento	
Tensione impulsiva di dimensionamento  Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,02 W
	1,02 W
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,02 W

Lunghezza del tratto da spelare	10 mm 12 mm
Calibro a tampone	A4
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
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	28 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)
Corrente di carico massima	32 A (con una sezione del conduttore di 6 mm²)
Tensione nominale	500 V
Sezione nominale	4 mm²

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

S	Sezione conduttore rigida	0.5 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup>



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211794



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

#### Dati EX

Dati	nominali	(A)	TFX/	IECE <sub>Y</sub> )

Siglatura	
Range di temperatura d'impiego (1)	-60 °C 85 °C
Range di temperatura d'impiego (2)	-40 °C 110 °C
Accessori certificati Ex	3030462 D-STTB 4
	3030747 ATP-STTB 4
	1204517 SZF 1-0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Lista ponticelli	Ponticello a innesto / FBS 2-6 / 3030336
	Ponticello a innesto / FBS 3-6 / 3030242
	Ponticello a innesto / FBS 4-6 / 3030255
	Ponticello a innesto / FBS 5-6 / 3030349
	Ponticello a innesto / FBS 10-6 / 3030271
	Ponticello a innesto / FBS 20-6 / 3030365
Dati di ponticellamento	23 A / 4 mm²
Aumento di temperatura Ex	40 K (23 A / 4 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	352 V
- per ponticello tagliato	220 V
- per ponticello tagliato con coperchio	352 V
- per ponticello tagliato con piastra di separazione	440 V
Tensione di isolamento nominale	400 V
Uscita	(permanente)

### Piano Ex Generalità

Tensione nominale	440 V
Corrente nominale	23 A (4 mm²)
Corrente di carico massima	27 A (6 mm²)

#### Dati di collegamento Ex Generalità

But a consignmente Ex Constanta		
Sezione nominale	4 mm²	
Sezione di dimensionamento AWG	12	
Dati di collegamento conduttori rigidi	0,2 mm² 6 mm²	
Dati di collegamento AWG	24 10	
Dati di collegamento conduttori flessibili	0,2 mm² 4 mm²	
Dati di collegamento AWG	24 12	
Uscita	(permanente)	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211794



#### Piano Ex 1° piano

Resistività di massa	0,67 mΩ
Uscita	(permanente)
Piano Ex 2° piano	
Resistività di massa	0,49 mΩ

#### Dimensioni

Larghezza	6,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	83,5 mm
Profondità su NS 35/7,5	47,5 mm
Profondità su NS 35/15	55 mm

#### Indicazioni materiale

Colore	bianco (RAL 9010)
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

#### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Parete laterale aperta	Sì
------------------------	----

#### 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



3211794

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211794

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 60947-7-1	
Montaggio		
Tipo di montaggio	NS 35/7,5	
	NS 35/15	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211794



### Disegni

Schema di collegamento







https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211794



### Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211794

CSA ID omologazione: 203066	58			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	300 V	30 A	24 - 10	-
Use Group C				
	300 V	30 A	24 - 10	-
Use Group D				
	600 V	5 A	24 - 10	-





ClassNK NK ID omologazione: 22ME0007

cULus Recognized
ID omologazione: E60425

BV
ID omologazione: 39980/B0 BV

**PRS**ID omologazione: TE/2107/880590/21

ABS
ID omologazione: 21-2192245-PDA

**DNV**ID omologazione: TAE000010T



3211794

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211794



II C III II I				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Solo conduttori flessibili	440 V	23 A	-	0,2 - 4
Solo conduttori rigidi	440 V	27 A	-	0,2 - 6

ATEX ID omologazione: PTB09	DATEX1112U			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Solo conduttori flessibili	440 V	23 A	-	0,2 - 4
Solo conduttori rigidi	440 V	27 A	-	0,2 - 6

UKCA-EX ID omologazione: CSAE 22UKEX1100U	<b>(Ex</b> )	UKCA-EX ID omologazione: CSAE 22UKEX1100U
---	--------------	---



3211794

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211794

### Classifiche

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

	32,100	
	ECLASS-13.0	27250102
E <sup>-</sup>	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC000897
UI	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211794



### 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