

3211223

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211223

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	3211223
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2212
Codice prodotto	BE2212
GTIN	4046356450799
Peso per pezzo (confezione inclusa)	7,691 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,14 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211223



### Dati tecnici

#### Note

NI-I-		,
Note	general	

Nota	La corrente di carico max. ammissibile non deve essere superata
	dalla corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati.

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetti a più conduttori
Famiglia di prodotti	PT
Campo di applicazione	Costruzione di macchine
	Costruzione di impianti
	Industria dei processi
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	8 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 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 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	30 A (con una sezione del conduttore di 4 mm²)
Tensione nominale	800 V
Sezione nominale	2,5 mm²



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211223



#### Sezioni di collegamento dirette a innesto

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 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>

#### Dati EX

#### Dati nominali (ATEX/IECEx)

Siglatura	
Range di temperatura d'impiego (1)	-60 °C 85 °C
Range di temperatura d'impiego (2)	-40 °C 110 °C
Accessori certificati Ex	3030488 D-ST 2,5-TWIN
	3036602 DS-ST 2,5
	3030789 ATP-ST-TWIN
	1204517 SZF 1-0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Lista ponticelli	Ponticello a innesto / FBS 2-5 / 3030161
	Ponticello a innesto / FBS 3-5 / 3030174
	Ponticello a innesto / FBS 4-5 / 3030187
	Ponticello a innesto / FBS 5-5 / 3030190
	Ponticello a innesto / FBS 10-5 / 3030213
	Ponticello a innesto / FBS 20-5 / 3030226
Dati di ponticellamento	19 A (2,5 mm²)
Aumento di temperatura Ex	40 K (19 A / 2,5 mm²)
In caso di ponticellamento con ponticello	550 V
- per ponticellamento tra morsetti non contigui	352 V
- per ponticello tagliato	220 V
- per ponticello tagliato con coperchio	275 V
- per ponticello tagliato con piastra di separazione	550 V
Tensione di isolamento nominale	500 V
Uscita	(permanente)

#### Piano Ex Generalità

Tensione nominale	550 V
Corrente nominale	19 A
Corrente di carico massima	23 A
Resistività di massa	1,03 mΩ

### Dati di collegamento Ex Generalità

Sezione nominale	2,5 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	14
Dati di collegamento conduttori rigidi	0,14 mm² 4 mm²
Dati di collegamento AWG	26 12



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211223



Dati di collegamento conduttori flessibili	0,14 mm² 2,5 mm²
Dati di collegamento AWG	26 14
mensioni	
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
licazioni materiale	
Colore	rosso (RAL 3001)
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
ntrolli elettrici	
Prova di tensione impulsiva  Tensione di prova valore nominale	9,8 kV
Risultato	Prova superata
Nounalo	ι τονα συρσταια
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	

Prova superata

### Caratteristiche meccaniche

Risultato



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211223



ati meccanici	
Parete laterale aperta	Si
ntrolli meccanici	
Resistenza meccanica	
Risultato	Prova superata
Fissaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35
Forza di prova valore nominale	1 N
Risultato	Prova superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	0,14 mm <sup>2</sup> /0,2 kg
	2,5 mm <sup>2</sup> /0,7 kg
	4 mm <sup>2</sup> /0,9 kg
Risultato	Prova superata
nvecchiamento	192
ndizioni ambientali e della vita elettrica  nvecchiamento  Cicli di temperatura	192 Prova superata
nvecchiamento Cicli di temperatura Risultato	192 Prova superata
nvecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago	Prova superata
nvecchiamento Cicli di temperatura Risultato	Prova superata 30 s
nvecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago	Prova superata
Cicli di temperatura Risultato  Prova di fiamma ad ago  Durata di applicazione	Prova superata 30 s
rivecchiamento  Cicli di temperatura  Risultato  Prova di fiamma ad ago  Durata di applicazione  Risultato	Prova superata 30 s
rivecchiamento  Cicli di temperatura  Risultato  Prova di fiamma ad ago  Durata di applicazione  Risultato  //ibrazioni/rumori a banda larga	Prova superata  30 s  Prova superata
Cicli di temperatura Risultato  Prova di fiamma ad ago  Durata di applicazione Risultato  //ibrazioni/rumori a banda larga  Specifica di prova	Prova superata  30 s Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Cicli di temperatura Risultato  Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato  //ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro	Prova superata  30 s Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
Cicli di temperatura Risultato  Prova di fiamma ad ago  Durata di applicazione Risultato  //ibrazioni/rumori a banda larga  Specifica di prova  Spettro  Frequenza	Prova superata  30 s Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz
Cicli di temperatura Risultato  Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato  //ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD	Prova superata  30 s  Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06  Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$
Cicli di temperatura Risultato  Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato  //ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione	Prova superata  30 s Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $3,12g$
Cicli di temperatura Risultato  Prova di fiamma ad ago  Durata di applicazione Risultato  //ibrazioni/rumori a banda larga  Specifica di prova  Spettro  Frequenza  Livello ASD  Accelerazione  Durata di prova per asse	Prova superata  30 s  Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06  Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz  6,12 (m/s²)²/Hz  3,12g  5 h
Cicli di temperatura Risultato  Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato  //ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova	Prova superata  30 s Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $3,12g$ $5 \text{ h}$ Asse X, Y e Z
Cicli di temperatura Risultato  Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato  //ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato	Prova superata  30 s Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $3,12g$ $5 \text{ h}$ Asse X, Y e Z
Cicli di temperatura Risultato  Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato  //ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato	Prova superata  30 s Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata
Cicli di temperatura Risultato  Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato  //ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato  Jrti Specifica di prova	Prova superata  30 s Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $3,12g$ $5 \text{ h}$ Asse X, Y e Z Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Cicli di temperatura Risultato  Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato  //ibrazioni/rumori a banda larga  Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato  //iti Specifica di prova Forma d'urto	Prova superata  30 s Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello f <sub>1</sub> = 5 Hz fino a f <sub>2</sub> = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoidale



3211223

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211223

Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Risultato	Prova superata
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compres 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
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C 70 °C ()
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % 90 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %
ormative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
ontaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15



3211223

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211223

### Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211223



### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211223

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						
	600 V	20 A	26 - 12	-		
Use Group C						
	600 V	20 A	26 - 12	-		

CB scheme	IECEE CB Scheme  ID omologazione: DE1-66980					
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>	
		800 V	24 A	-	0,2 - 2,5	

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

	cULus Recognized ID omologazione: E60425						
	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	-			
Use Group F							
	800 V	20 A	26 - 12	-			

### LR ID omologazione: LR2371832TA

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40032222						
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²		
	800 V	24 A	-	0.2 - 2.5		

ABS	
ID omologazione: 21-2192245-PD	Α



3211223

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211223

#### DNV

ID omologazione: TAE000010T

. <b>7\</b>	<b>cUL Recognized</b> ID omologazione: E1929	98			
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		550 V	20 A	26 - 12	-

### EAC Ex ID omologazione: RU C-DE.AB72.B.02351

II ( IÈÈEX ID omologazione: IE	IECEx ID omologazione: IECExPTB10.0021U					
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>		
Solo conduttori flessibili	550 V	19 A	-	0,14 - 2,5		
Solo conduttori rigidi	550 V	23 A	-	0,14 - 4		

<b>71</b>	UL Recognized ID omologazione: E1929	198			
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		550 V	20 A	26 - 12	-

ATEX ID omologazione: PTB09ATEX1111U						
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²		
Solo conduttori flessibili	550 V	19 A	-	0,14 - 2,5		
Solo conduttori rigidi	550 V	23 A	-	0,14 - 4		

<b>(II)</b>	CCC
	ID omologazione: 2020322313000631

# UKCA-EX ID omologazione: CSAE 22UKEX1096U



3211223

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211223

### Classifiche

UNSPSC 21.0

202.00					
	ECLASS-13.0	27250101			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC000897			
UNSPSC					

39121400



3211223

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211223

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
nvironment 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