

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211838



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: 800 V, corrente nominale: 28 A, tipo di connessione: Connessione Push-in, 1. e 2. piano, sezione: 0,2 mm² - 6 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: blu

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

Dati commerciali

Codice articolo	3211838	
Pezzi/conf.	50 Pezzi	
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi	
Codice vendita	BE2214	
Codice prodotto	BE2214	
Pagina del catalogo	Pagina 107 (C-1-2019)	
GTIN	4046356482752	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	18,56 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	18,56 g	
Numero tariffa doganale	85369010	
Paese di origine	CN	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211838



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto a più piani		
Famiglia di prodotti	PTS		
Campo di applicazione	Costruzione di macchine		
	Costruzione di impianti		
	Industria dei processi		
Numero collegamenti	4		
Numero di file	2		
Potenziali	2		
Caratteristiche di isolamento			
Categoria di sovratensione	III		
Grado d'inquinamento	3		
5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5	,		

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

1. e 2. piano

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
Corrente di carico massima	32 A (con una sezione del conduttore di 6 mm²)
Tensione nominale	800 V

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

	e z. plano dezioni di conegamento dirette a illifesto		
	Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 6 mm²	
	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	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211838



Dati EX

Siglatura	© II 2 GD Ex eb IIC Gb
Range di temperatura d'impiego (1)	-60 °C 85 °C
Range di temperatura d'impiego (2)	-40 °C 110 °C
Accessori certificati Ex	3211849 D-PTTBS 4
	1204517 SZF 1-0,6X3,5
	1207608 ST-BW
	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 mm ²
Aumento di temperatura Ex	36 K (25,3 A / 4 mm²)
In caso di ponticellamento con ponticello	440 V
- per ponticellamento tra morsetti non contigui	352 V
- per ponticello tagliato con coperchio	352 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

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
Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica min.	0,25 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica max.	6 mm²
Cavo unipolare/punto di collegamento flessibile con puntalino senza collare in plastica AWG	24 10
Uscita	(permanente)

Piano Ex 1° piano

Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm²

Resistenza alla corrente di breve durata 6 mm²

Risultato



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211838



	Resistività di massa	$0.96~\text{m}\Omega$	
	Uscita	(permanente)	
F	Piano Ex 2° piano		
	Resistività di massa	0,75 mΩ	
Dir	mensioni		
	Larghezza	6,2 mm	
	Spessore della piastra terminale	2,2 mm	
	Altezza	96 mm	
	Profondità su NS 35/7,5	54,5 mm	
	Profondità su NS 35/15	62 mm	
Inc	licazioni materiale		
	Colore	blu (RAL 5015)	
	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	
	ntrolli elettrici		
ŀ	Prova di tensione impulsiva	0.0 IV	
	Tensione di prova valore nominale	9,8 kV	
	Risultato	Prova superata	
-	Test temperatura ambientale		
	Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K	
	Risultato	Prova superata	
	Designation of the second of the second of the second	0.40 I-A	

0,48 kA

0,72 kA

Prova superata



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211838



Rigidità	dielettrica	a fred	quenza	di rete
----------	-------------	--------	--------	---------

Tensione di prova valore nominale	2 kV
Risultato	Prova superata

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	Sì

Controlli 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				
A (1 20 P (1 2	40			
Velocità di rotazione	10 giri/min			
Velocità di rotazione Giri	10 giri/min 135			
Giri	135			

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Invecchiamento

Risultato

Cicli di temperatura	192
Risultato	Prova superata
Prova di fiamma ad ago	

Prova superata

Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata

Vibrazioni/rumori a banda larga

Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03	
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello	
Frequenza	f ₁ = 5 Hz fino a f ₂ = 250 Hz	
Livello ASD	6,12 (m/s²)²/Hz	
Accelerazione	3,12g	
Durata di prova per asse	5 h	
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z	
Risultato	Prova superata	

Urti



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211838



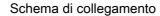
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03		
Forma d'urto	Semisinusoidale		
Accelerazione	30g		
Durata urti	18 ms		
Numero di urti per direzione	3		
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)		
Risultato	Prova superata		
Condizioni ambientali			
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 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		
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		



3211838

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211838

Disegni









3211838

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211838

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211838

CSA ID omologazione: 2030668				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	24 A	24 - 10	-
Use Group C				
	600 V	24 A	24 - 10	-

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

cULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	24 A	24 - 10	-
Use Group C				
	600 V	24 A	24 - 10	-

DNVID omologazione: TAE000010T



IECEx

ID omologazione: IECExKIWA17.0026U



ATEX

ID omologazione: KIWA17ATEX0048U



CCC

ID omologazione: 2020322313000631



UKCA-EX

ID omologazione: CSAE 21UKEX3607U



3211838

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211838



EAC Ex

ID omologazione: KZ 7500525010101950



3211838

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211838

Classifiche

	ECLASS-13.0	27250102		
ET	ETIM			
	ETIM 9.0	EC000897		
UN	ISPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400		



3211838

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3211838

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