

3213933

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213933

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: 500 V, corrente nominale: 16 A, tipo di connessione: Push-in / attacco connettore, 1. e 2. piano, Sezione di dimensionamento: 1,5 mm², sezione: 0,14 mm² - 1,5 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: blu

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
- · Oltre alla possibilità di prova nel vano funzionale doppio, per ogni morsetto è disponibile una presa di prova supplementare
- · Testato per le applicazioni ferroviarie

Dati commerciali

Codice articolo	3213933
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2241
Codice prodotto	BE2241
GTIN	4046356591829
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6,622 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	6,622 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



3213933

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213933

Dati tecnici

Note generali	Corrente e tensione sono determinate dalla spina impiegata.	
ratteristiche articolo		
Tipo di prodotto	Morsetto a innesto	
Campo di applicazione	Industria ferroviaria	
	Costruzione di macchine	
	Costruzione di impianti	
Numero collegamenti	4	
Numero di file	2	
Potenziali	1	
aratteristiche di isolamento		
Categoria di sovratensione	III	
Grado d'inquinamento	3	
ratteristiche elettriche		
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV	
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,56 W	
i di collegamento Numero di connessioni per ogni piano Sezione nominale	2 1,5 mm²	
	,	
. e 2. piano	•	
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm	
Calibro a tampone	A1 / B1	
Attacco a norma	IEC 61984	
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 1,5 mm²	
Sezione conduttore AWG	26 16 (convertito secondo IEC)	
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 1,5 mm²	
Sezione conduttore flessibile [AWG]	26 16 (convertito secondo IEC)	
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,14 mm ² 1,5 mm ²	
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm² 1 mm² è consigliato l'impiego del capocorda monta Al-S 1-8 TQ cod. art. 1200293	
Corrente nominale	16 A (tenere conto del derating)	
Corrente di carico massima	16 A (con una sezione conduttore di 1,5 mm²)	
Tensione nominale	500 V	
Tensione nominale		



3213933

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213933

Sezione del conduttore flessibile (ca isolamento)	apocorda senza collare di	0,34 mm² 1,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (ca	apocorda e collare in plastica)	0,34 mm² 1 mm²
Dimensioni		
Larghezza		3,5 mm
Spessore della piastra terminale		2,2 mm
Altezza		69,3 mm
Profondità su NS 35/7,5		42,6 mm
Profondità su NS 35/15		50,1 mm
Indicazioni 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 f	reddo	-60 °C

	,
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	1
Materiale isolante	PA
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °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)	28 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

Prova di tensione impulsiva

The state of the s	
Tensione di prova valore nominale	7,3 kV
Risultato	Prova superata
Resistenza alla corrente di breve durata 1,5 mm²	0,18 kA
Risultato	Prova superata
Rigidità dielettrica a frequenza di rete	
Tensione di prova valore nominale	1,89 kV
Risultato	Prova superata

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici



3213933

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213933

Parete laterale aperta	Sì
ntrolli meccanici	
Fissaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35
Forza di prova valore nominale	1 N
Risultato	Prova superata
ondizioni ambientali e della vita elettrica	
Prova di fiamma ad ago	
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 1, classe B, montato sulla carrozzeria
Frequenza	f ₁ = 5 Hz a f ₂ = 150 Hz
Livello ASD	1,857 (m/s²)²/Hz
Accelerazione	0,8g
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 curv di derating)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °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 %
rmative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 61984



3213933

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213933

Montaggio

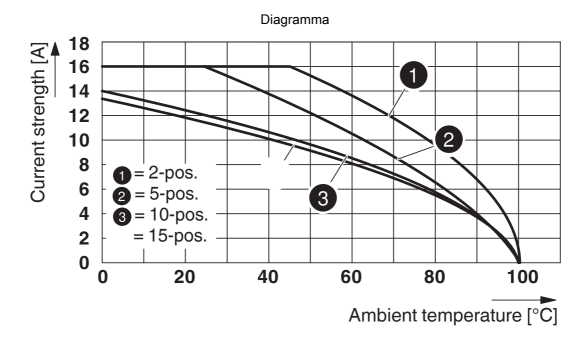
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15



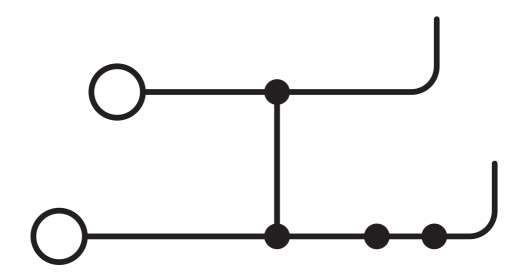
3213933

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213933

Disegni



Schema di collegamento





3213933

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213933

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213933

DNV

ID omologazione: TAE000010T

CB scrieme	IECEE CB Schem ID omologazione: DE1-6				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		500 V	-	-	0,14 - 1,5

EHC	EAC
LIIL	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					
	300 V	15 A	26 - 14	-	
Use Group C					
	300 V	15 A	26 - 14	-	
Use Group D					
	600 V	5 A	26 - 14	-	

Lloyds Register

LR

ID omologazione: LR2371832TA



NK

ID omologazione: 14ME0912



ΒV

ID omologazione: 39979/B0 BV

VDE.	Perizia VDE con monitoraggio produzione ID omologazione: 40034766				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		500 V	-	-	-



3213933

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213933



EAC

ID omologazione: EACKZ 08593



3213933

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213933

Classifiche

ECLASS			
	ECLASS-13.0	27250117	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000897	

UNSPSC

UNSPSC 21.0 39121400



3213933

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3213933

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