

3212442

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212442

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., 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

- 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
- · Testato per le applicazioni ferroviarie

Dati commerciali

3212442
VLILTIL
50 Pezzi
50 Pezzi
BE2241
BE2241
Pagina 277 (C-1-2019)
4046356565394
6,2 g
6,2 g
85369010
DE



3212442

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212442

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	2		
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 10 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 mm² 1,5 mm²		
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm² 1 mm² è consigliato l'impiego del capocorda monta AI-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)		
	500 V		
Tensione nominale	300 V		



3212442

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212442

Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,34 mm² 1,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda 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 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

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	Sì

Condizioni ambientali e della vita elettrica

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 %



3212442

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212442

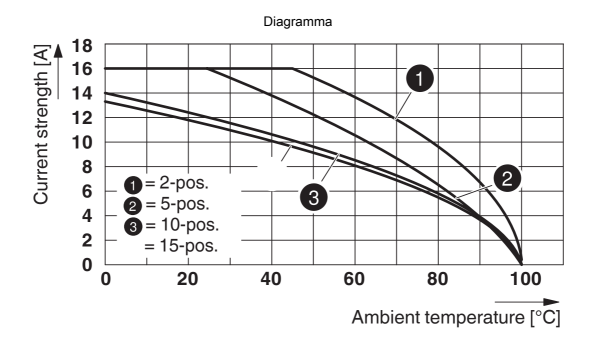
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %				
Normative e prescrizioni					
Normative e prescrizioni					
Attacco a norma	IEC 61984				
Mantagria					
Montaggio					
Tipo di montaggio	NS 35/7,5				
	,				
	NS 35/15				



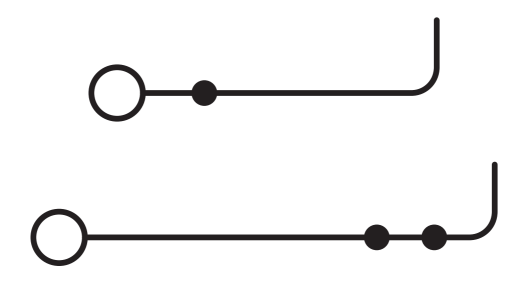
3212442

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212442

Disegni



Schema di collegamento





3212442

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212442

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212442

DNV

ID omologazione: TAE000010T

CB scrieme	IECEE CB Scheme ID omologazione: DE1-65179				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		500 V	-	-	0,14 - 1,5

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 _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	-		

hurk	
acida ar	
	loyds enster

LR

ID omologazione: LR2371832TA



NK

ID omologazione: 14ME0912



ΒV

ID omologazione: 39979/B0 BV

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	-	-	-



3212442

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212442



EAC

ID omologazione: EACKZ 08593



3212442

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212442

Classifiche

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



3212442

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212442

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