

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1334599



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 più piani, tensione nominale: 500 V, corrente nominale: 18 A, tipo di connessione: Connessione Push-in, Sezione di dimensionamento: 2,5 mm², sezione: 0,14 mm² - 4 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: grigio



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	1334599
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2216
Codice prodotto	BE2216
GTIN	4063151634421
Peso per pezzo (confezione inclusa)	30 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	30 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1334599



Dati tecnici

Note

Note general

Nota	La corrente di carico max. dei singoli punti di collegamento non
	deve essere superata.

Caratteristiche articolo

Morsetto a più piani
PT
Industria ferroviaria
Costruzione di macchine
Costruzione di impianti
4
8
4
4

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	Ш
Grado d'inquinamento	3

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,77 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	2,5 mm²
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm
Calibro a tampone	A3
	B3
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 mm ² 2,5 mm ²
Corrente nominale	18 A
Corrente di carico massima	20 A (con sezione del conduttore di 4 mm²)
Tensione nominale	500 V
Sezione nominale	2,5 mm²



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1334599



Sezioni di collegamento dirette a innesto

Sezione conduttore rigida	0,34 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore rigido [AWG]	20 12 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm² 2,5 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)	0,5 mm ² 2,5 mm ²

Dimensioni

Larghezza	5,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	142,4 mm
Profondità su NS 35/7,5	68,6 mm
Profondità su NS 35/15	76,1 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
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

Controlli elettrici

Prova di tensione impulsiva

Risultato	Prova superata
Test 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	
Tensione di prova valore nominale	1,89 kV



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1334599



ratteristiche meccaniche	
Dati meccanici	
Parete laterale aperta	Sì
ontrolli meccanici	
Resistenza meccanica	
Risultato	Prova superata
Fissaggio sul supporto	
Risultato	Prova superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	40 girilmin
Velocità di rotazione Giri	10 giri/min 135
Sezione conduttore/peso	0,14 mm ² /0,2 kg
GGZIONE CONTUINIONE/PESO	2,5 mm ² /0,7 kg
	4 mm²/0,9 kg
Risultato	Prova superata
ondizioni ambientali e della vita elettrica	·
	192
Invecchiamento	
Invecchiamento Cicli di temperatura	192
Invecchiamento Cicli di temperatura Risultato	192
Invecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago	192 Prova superata
Invecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione	192 Prova superata 30 s
Invecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato	192 Prova superata 30 s
Invecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Vibrazioni/rumori a banda larga	192 Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Invecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova	192 Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla
Invecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro	192 Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria
Invecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Vibrazioni/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 1, classe B, montato sulla carrozzeria $f_1 = 5 \text{ Hz a } f_2 = 150 \text{ Hz}$
Invecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD	192 Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria $f_1 = 5 \text{ Hz a } f_2 = 150 \text{ Hz}$ $0,964 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $0,58g$ 5 h
Invecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione	192 Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria $f_1 = 5 \text{ Hz a } f_2 = 150 \text{ Hz}$ 0,964 (m/s²)²/Hz 0,58g
Invecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse	192 Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria $f_1 = 5 \text{ Hz a } f_2 = 150 \text{ Hz}$ $0,964 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $0,58g$ 5 h
Invecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova	192 Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria $f_1 = 5 \text{ Hz a } f_2 = 150 \text{ Hz}$ $0,964 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $0,58g$ 5 h Asse X, Y e Z
Invecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato	192 Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria $f_1 = 5 \text{ Hz a } f_2 = 150 \text{ Hz}$ $0,964 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $0,58g$ 5 h Asse X, Y e Z
Invecchiamento Cicli di temperatura Risultato Prova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato Vibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato	192 Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria $f_1 = 5 \text{ Hz a } f_2 = 150 \text{ Hz}$ $0,964 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $0,58g$ 5 h Asse X, Y e Z Prova superata



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1334599

1334599



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 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

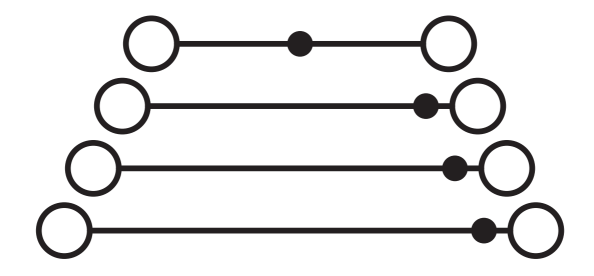


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1334599



Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1334599



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1334599

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B				
	300 V	18 A	26 - 12	-
Use Group C				
	300 V	18 A	26 - 12	-
Use Group D				
	600 V	5 A	26 - 12	-

CULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	18 A	26 - 12	-
Use Group C				
	300 V	18 A	26 - 12	-
Use Group F				
	500 V	18 A	26 - 12	-
Use Group D				
	600 V	5 A	26 - 12	-





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1334599

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-11.0	27141120
	ECLASS-13.0	27250102
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000897
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1334599



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