

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088939



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: 1000 V, Corrente continua termica I_{th} : 28 A, tipo di connessione: Connessione Push-in, 1. e 2. piano, Sezione di dimensionamento: 4 mm², sezione: 0,2 mm² - 6 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: grigio

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
- · Cablaggio chiaro grazie all'inserzione laterale dei conduttori
- · Oltre alla possibilità di prova nel vano funzionale doppio, per ogni morsetto è disponibile una presa di prova supplementare
- Lo sfalsamento dei piani dei morsetti passanti a due piani offre, in caso di cablaggio completo, un comodo accesso al piano di connessione inferiore e ai relativi pulsanti di azionamento.
- · Testato per le applicazioni ferroviarie

Dati commerciali

Codice articolo	1088939
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2314
Codice prodotto	BE2314
GTIN	4055626891835
Peso per pezzo (confezione inclusa)	19,242 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	19,242 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088939



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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	9 mm 11 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)	0,2 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,2 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (2 conduttori di sezione identica con puntalino TWIN con collare in plastica)	0,5 mm² 2,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 2,5 mm²
Corrente continua termica I _{th}	28 A (con una sezione del conduttore di 4 mm²)
Corrente di carico massima	32 A (con una sezione del conduttore di 6 mm²)
Tensione nominale	1000 V
Sezione nominale	4 mm²



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088939



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

Sezione conduttore rigida	0,75 mm² 6 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	1,5 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	1,5 mm² 4 mm²

Dimensioni

Larghezza	6,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	99,5 mm
Profondità	56 mm
Profondità su NS 35/7,5	57,5 mm
Profondità su NS 35/15	65,5 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

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
Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm²	0,48 kA
Risultato	Prova superata

Rigidità dielettrica a frequenza di rete

Tensione di prova valore nominale	2,2 kV



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088939



atteristiche meccaniche	
ati meccanici	
Parete laterale aperta	Sì
ntrolli meccanici	
esistenza meccanica	
Risultato	Prova superata
ssaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35
Risultato	Prova superata
ova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	0,2 mm ² /0,2 kg
Sezione conduttore/peso	4 mm ² /0,9 kg
	6 mm ² /1,4 kg
Risultato	Duran sanda
ndizioni ambientali e della vita elettrica	Prova superata
dizioni ambientali e della vita elettrica	
dizioni ambientali e della vita elettrica vecchiamento Cicli di temperatura	192
dizioni ambientali e della vita elettrica	
dizioni ambientali e della vita elettrica vecchiamento Cicli di temperatura Risultato	192
dizioni ambientali e della vita elettrica vecchiamento Cicli di temperatura Risultato	192
dizioni ambientali e della vita elettrica vecchiamento Cicli di temperatura Risultato ova di fiamma ad ago Durata di applicazione	192 Prova superata
dizioni ambientali e della vita elettrica vecchiamento Cicli di temperatura Risultato ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato	192 Prova superata 30 s
dizioni ambientali e della vita elettrica vecchiamento Cicli di temperatura Risultato ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato	192 Prova superata 30 s
dizioni ambientali e della vita elettrica vecchiamento Cicli di temperatura Risultato ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato orazioni/rumori a banda larga Specifica di prova	192 Prova superata 30 s Prova superata
dizioni ambientali e della vita elettrica vecchiamento Cicli di temperatura Risultato ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato orazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro	192 Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
dizioni ambientali e della vita elettrica vecchiamento Cicli di temperatura Risultato ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato orazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza	192 Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
dizioni ambientali e della vita elettrica vecchiamento Cicli di temperatura Risultato ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato orazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz
dizioni ambientali e della vita elettrica vecchiamento Cicli di temperatura Risultato ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato orazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$
dizioni ambientali e della vita elettrica vecchiamento Cicli di temperatura Risultato ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione	Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5 \text{ Hz}$ fino a $f_2 = 250 \text{ Hz}$ 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g
dizioni ambientali e della vita elettrica vecchiamento Cicli di temperatura Risultato ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato brazioni/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):2018-05 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 h
dizioni ambientali e della vita elettrica vecchiamento Cicli di temperatura Risultato ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato brazioni/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):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5 \text{ Hz}$ fino a $f_2 = 250 \text{ Hz}$ 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Asse X, Y e Z
edizioni ambientali e della vita elettrica vecchiamento Cicli di temperatura Risultato ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato brazioni/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):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5 \text{ Hz}$ fino a $f_2 = 250 \text{ Hz}$ 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Asse X, Y e Z
ndizioni ambientali e della vita elettrica vecchiamento Cicli di temperatura Risultato rova 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	192 Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5 \text{ Hz}$ fino a $f_2 = 250 \text{ Hz}$ 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata



1088939

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088939

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 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

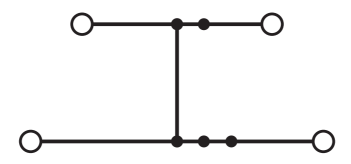


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088939



Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088939



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088939

CSA ID omologazione: 15888	7			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	28 A	26 - 10	-
Use Group C				
	600 V	28 A	26 - 10	-
Use Group D				
	600 V	5 A	26 - 10	-

CULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	28 A	26 - 10	-
Use Group C				
	600 V	28 A	26 - 10	-
Use Group F				
	800 V	28 A	26 - 10	-

CB scheme	IECEE CB Scheme ID omologazione: DE1-67139				
		Tensione nominale \mathbf{U}_{N}	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		1000 V	28 A	-	0,2 - 6

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40056318				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	1000 V	28 A	-	0,2 - 6



1088939

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088939

Classifiche

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



1088939

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088939

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