

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088737



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	1088737
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2314
Codice prodotto	BE2314
GTIN	4055626890166
Peso per pezzo (confezione inclusa)	18,68 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	18 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088737



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

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
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

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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088737



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 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

Risultato

Prova di tensione impulsiva

Tensione di prova valore nominale

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

9,8 kV

Prova superata



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088737



Caratteristiche meccaniche

I)atı	meccar	າເຕ	`1

Parete laterale aperta	Sì

Controlli meccanici

Resistenza meccanica

Risultato	Prova superata
Fissaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35
Risultato	Prova superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori Velocità di rotazione	10 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	0,2 mm ² /0,2 kg
	4 mm ² /0,9 kg
	6 mm ² /1,4 kg
Risultato	Prova superata

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Invecchiamento

Cicli di temperatura	192	
Risultato	Prova superata	

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):2018-05
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
Frequenza	$f_1 = 5 \text{ Hz fino a } f_2 = 250 \text{ Hz}$
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

Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	30g
Durata urti	18 ms



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088737



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/1088737



Disegni

Schema di collegamento







https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088737



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088737

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 $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	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



1088737

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088737

Classifiche

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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088737



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