

1343117

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1343117

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.



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
- · Testato per le applicazioni ferroviarie

Dati commerciali

Codice articolo	1343117
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2512
Codice prodotto	BE2512
GTIN	4063151653873
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,535 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,82 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1343117



Dati tecnici

Note

Note general

Nota	La corrente di carico max. ammissibile non deve essere superata
	dalla corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati.

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetti a più conduttori
Famiglia di prodotti	XT
Campo di applicazione	Industria ferroviaria
	Costruzione di macchine
	Costruzione di impianti
	Industria dei processi
Numero di poli	1
Numero collegamenti	3
Numero di file	1
Potenziali	1

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	0,77 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	3
Sezione nominale	2,5 mm²
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm 12 mm
Calibro a tampone	A3
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 4 mm²
Sezione conduttore AWG	20 12 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,75 mm² 4 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	18 12 (convertito secondo IEC)
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 mm² 2,5 mm²
Corrente nominale	24 A
Corrente di carico massima	27 A (con una sezione del conduttore di 4 mm²)
Tensione nominale	800 V
Sezione nominale	2,5 mm²



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1343117



Dimensioni

Larghezza	5,2 mm
Altezza	60,4 mm
Profondità	35,3 mm
Profondità su NS 35/7,5	36,8 mm
Profondità su NS 35/15	44,3 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	2 kV
Risultato	Prova superata

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Dati modalilo	
Parete laterale aperta	Sì

Controlli meccanici



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1343117

Condizioni ambientali



Risultato	Prova superata
ssaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35
Risultato	Prova superata
	1 lova capoliata
rova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	0,5 mm ² /0,3 kg
	0,75 mm² / 0,4 kg
	2,5 mm ² /0,7 kg
	4 mm ² /0,9 kg
Risultato	Prova superata
vecchiamento Cicli di temperatura	192
Cicli di temperatura	192
Risultato	Prova superata
rova di fiamma ad ago	
Durata di applicazione	30 s
Durata di applicazione Risultato	30 s Prova superata
Risultato	
Risultato	
Risultato brazioni/rumori a banda larga	Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Risultato brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova	Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sull
Risultato brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sull carrozzeria
Prisultato brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza	Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sull carrozzeria f ₁ = 5 Hz a f ₂ = 150 Hz
Risultato brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD	Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sull carrozzeria $f_1 = 5 \text{ Hz a } f_2 = 150 \text{ Hz}$ $0,964 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$
Risultato brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione	Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sull carrozzeria f ₁ = 5 Hz a f ₂ = 150 Hz 0,964 (m/s²)²/Hz 0,58g
Risultato brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse	Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sul carrozzeria $f_1 = 5 \text{ Hz a } f_2 = 150 \text{ Hz}$ 0,964 (m/s²)²/Hz 0,58g 5 h
Risultato brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato	Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sul carrozzeria $f_1 = 5 \text{ Hz a } f_2 = 150 \text{ Hz}$ 0,964 (m/s²)²/Hz 0,58g 5 h Asse X, Y e Z
Risultato brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato	Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sull carrozzeria f ₁ = 5 Hz a f ₂ = 150 Hz 0,964 (m/s²)²/Hz 0,58g 5 h Asse X, Y e Z
Risultato brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato	Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sull carrozzeria f ₁ = 5 Hz a f ₂ = 150 Hz 0,964 (m/s²)²/Hz 0,58g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata
Brisultato brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato rti Specifica di prova	Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sull carrozzeria f ₁ = 5 Hz a f ₂ = 150 Hz 0,964 (m/s²)²/Hz 0,58g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Bisultato brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato tti Specifica di prova Forma d'urto	Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sull carrozzeria f ₁ = 5 Hz a f ₂ = 150 Hz 0,964 (m/s²)²/Hz 0,58g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Semisinusoidale
Brisultato brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato rti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione	Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sull carrozzeria f ₁ = 5 Hz a f ₂ = 150 Hz 0,964 (m/s²)²/Hz 0,58g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Semisinusoidale 5g
Brisultato brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato rti Specifica di prova Forma d'urto Accelerazione Durata urti	Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sull carrozzeria f ₁ = 5 Hz a f ₂ = 150 Hz 0,964 (m/s²)²/Hz 0,58g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Semisinusoidale 5g 30 ms



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1343117



	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 %
No		
	Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Montaggio		
	Tipo di montaggio	NS 35/7,5
		NS 35/15



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1343117



Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1343117



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1343117

CSA ID omologazione: 203066	CSA ID omologazione: 2030668			
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	20 A	20 - 12	-
Use Group C				
	600 V	20 A	20 - 12	-
Use Group D				
	600 V	5 A	20 - 12	-

CULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	20 A	20 - 12	-
Use Group C				
	600 V	20 A	20 - 12	-
Use Group F				
	800 V	20 A	20 - 12	-
Use Group D				
	600 V	5 A	20 - 12	-



1343117

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1343117

Classifiche

_	\sim		\sim	$\overline{}$
		Λ		

`	1LAGO			
	ECLASS-13.0	27250101		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000897		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1343117



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