

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212124



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

- 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
- · Oltre alla possibilità di prova nel vano funzionale doppio, per ogni morsetto è disponibile una presa di prova supplementare
- · Testato per le applicazioni ferroviarie

Dati commerciali

Codice articolo	3212124
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2211
Codice prodotto	BE2211
GTIN	4046356897846
Peso per pezzo (confezione inclusa)	27,23 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	26,197 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212124



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto passante	
Famiglia di prodotti	PT	
Numero collegamenti	2	
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	1,82 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	10 mm²
Lunghezza del tratto da spelare	18 mm 20 mm
Calibro a tampone	A6
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 16 mm²
Sezione conduttore AWG	20 6 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm² 16 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	20 6 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,5 mm² 10 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 10 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	1,5 mm² 4 mm²
Corrente nominale	57 A
Corrente di carico massima	70 A (con una sezione del conduttore di 16 mm²)
Tensione nominale	1000 V
Sezione nominale	10 mm²

Sezione conduttore rigida	1 mm² 16 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	4 mm ² 10 mm ²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	2,5 mm ² 10 mm ²

Dati EX

Dati nominali (ATEX/IECEx)



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212124



-60 °C 85 °C -40 °C 110 °C 3212057 D-PT 10 1204517 SZF 1-0,6X3,5 3022276 CLIPFIX 35-5 3022218 CLIPFIX 35 Ponticello a innesto / FBS 2-10 / 3005947 Ponticello a innesto / FBS 5-10 / 3005948 48 A (10 mm²) 40 K (52,5 A / 10 mm²) 550 V 500 V (permanente)
3212057 D-PT 10 1204517 SZF 1-0,6X3,5 3022276 CLIPFIX 35-5 3022218 CLIPFIX 35 Ponticello a innesto / FBS 2-10 / 3005947 Ponticello a innesto / FBS 5-10 / 3005948 48 A (10 mm²) 40 K (52,5 A / 10 mm²) 550 V 500 V (permanente)
1204517 SZF 1-0,6X3,5 3022276 CLIPFIX 35-5 3022218 CLIPFIX 35 Ponticello a innesto / FBS 2-10 / 3005947 Ponticello a innesto / FBS 5-10 / 3005948 48 A (10 mm²) 40 K (52,5 A / 10 mm²) 550 V 500 V (permanente)
3022276 CLIPFIX 35-5 3022218 CLIPFIX 35 Ponticello a innesto / FBS 2-10 / 3005947 Ponticello a innesto / FBS 5-10 / 3005948 48 A (10 mm²) 40 K (52,5 A / 10 mm²) 550 V 500 V (permanente)
3022218 CLIPFIX 35 Ponticello a innesto / FBS 2-10 / 3005947 Ponticello a innesto / FBS 5-10 / 3005948 48 A (10 mm²) 40 K (52,5 A / 10 mm²) 550 V 500 V (permanente)
Ponticello a innesto / FBS 2-10 / 3005947 Ponticello a innesto / FBS 5-10 / 3005948 48 A (10 mm²) 40 K (52,5 A / 10 mm²) 550 V 500 V (permanente)
Ponticello a innesto / FBS 5-10 / 3005948 48 A (10 mm²) 40 K (52,5 A / 10 mm²) 550 V 500 V (permanente)
48 A (10 mm²) 40 K (52,5 A / 10 mm²) 550 V 500 V (permanente) 550 V
40 K (52,5 A / 10 mm²) 550 V 500 V (permanente) 550 V
550 V 500 V (permanente) 550 V 52,5 A
500 V (permanente) 550 V 52,5 A
(permanente) 550 V 52,5 A
550 V 52,5 A
52,5 A
52,5 A
<u> </u>
61,5 A
0,43 mΩ
10 mm²
8
0,5 mm² 16 mm²
20 6
0,5 mm² 10 mm²
20 8
10,2 mm
2,2 mm
67,7 mm
49,5 mm
50,5 mm
58 mm

Ir

Colore	arancione (RAL 2003)
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)	HL 1 - HL 3



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212124



R22	
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 10 mm²	1,2 kA
Resistenza alla corrente di breve durata 16 mm²	1,92 kA
Risultato	Prova superata

Rigidità dielettrica a frequenza di rete

Tensione di prova valore nominale	2,2 kV
Risultato	Prova superata

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	Sì

Controlli meccanici

Resistenza meccanica

Risultato	Prova superata	
Fissaggio sul supporto		
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35	
Forza di prova valore nominale	5 N	
Risultato	Prova superata	
Prova di integrità e stabilità dei conduttori		
Velocità di rotazione	10 giri/min	
Giri	135	
Sezione conduttore/peso	0,5 mm ² /0,3 kg	

 $10 \text{ mm}^2/2 \text{ kg}$



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212124



	16 mm ² /2,9 kg
Risultato	Prova superata
ndizioni ambientali e della vita elettrica	
Maleion ambientali e della vita elettrica	
/ita elettrica	
Cicli di manovra	100
nvecchiamento	
Cicli di temperatura	192
Risultato	Prova superata
Prova di fiamma ad ago	
Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata
/ibrazioni/rumori a banda larga	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria
Frequenza	$f_1 = 5 \text{ Hz a } f_2 = 150 \text{ Hz}$
Livello ASD	1,857 (m/s²)²/Hz
Accelerazione	0,8g
Durata di prova per asse	5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Risultato	Prova superata
Jrti	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	5g
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 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 %

Normative e prescrizioni



3212124

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212124

	Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Мс	ontaggio	
	Tipo di montaggio	NS 35/7,5
		NS 35/15

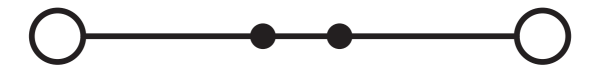


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212124



Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212124



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212124

CSA ID omologazione: 203066	8			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	55 A	20 - 6	-
Use Group C				
	600 V	55 A	20 - 6	-

CB scheme	IECEE CB Scheme ID omologazione: DE1-62942				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		1000 V	57 A	-	-

ERC	EAC
LIIL	ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00644

. 7\ Lus	cULus Recognized
C That US	ID omologazione: E60425



ClassNK	NK
C1933141/	ID omologazione: 22ME0007

cULus Recognized ID omologazione: E60425

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40038590					
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		1000 V	57 A	-	0,5 - 10

②	PRS ID omologazione: TE/2107/880590/21



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212124



ABS

ID omologazione: 21-2192245-PDA

DNV

ID omologazione: TAE000010T

.71	cUL Recognized ID omologazione: E1929	98			
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		550 V	60 A	20 - 6	-

EAC Ex

ID omologazione: RU C-DE.AB72.B.02351

IEĈE×

IECEx

ID omologazione: IECEx SEV13.0005U

7/	UL Recognized ID omologazione: E192998				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		550 V	60 A	20 - 6	-

ATEX
ID omologazione: SEV13ATEX0159U

© CCC

ID omologazione: 2020322313000631

EAC Ex

ID omologazione: KZ 7500525010101950



3212124

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212124

Classifiche

_	\sim	$\Lambda \cap \cap$
		A.7.7

	ECLASS-13.0	27250101
ETI	IM	
	ETIM 9.0	EC000897
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3212124



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