

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1322456



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 passante, tensione nominale: 1000 V, corrente nominale: 57 A, numero di connessioni: 2, tipo di connessione: Connessione Push-in, Sezione di dimensionamento: 10 mm², sezione: 0,5 mm² - 16 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: marrone

I vantaggi

- La forma compatta e la connessione frontale permettono il cablaggio in uno spazio minimo
- · Oltre alla possibilità di prova nel vano funzionale doppio, per ogni morsetto è disponibile una presa di prova supplementare
- 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	1322456
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	500 Pezzi
Codice vendita	BE2211
Codice prodotto	BE2211
GTIN	4063151609160
Peso per pezzo (confezione inclusa)	27,84 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	26,12 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1322456



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto passante	
Famiglia di prodotti	PT	
Campo di applicazione	Industria ferroviaria	
	Costruzione di macchine	
	Costruzione di impianti	
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

Sezioni di collegamento dirette a innesto

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 mm² 10 mm²



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1322456



Dati EX

D-4:	nominali	/ A -	TEV		
Dan	nominali	ſΑ	I トス/	III (, IIX)	

Siglatura	ⓑ II 2 GD Ex eb IIC Gb
Range di temperatura d'impiego	-60 °C 110 °C
Accessori certificati Ex	3212057 D-PT 10
	1204517 SZF 1-0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Lista ponticelli	Ponticello a innesto / FBS 2-10 / 3005947
	Ponticello a innesto / FBS 5-10 / 3005948
Dati di ponticellamento	48 A (10 mm²)
Aumento di temperatura Ex	40 K (52,5 A / 10 mm²)
In caso di ponticellamento con ponticello	550 V
Tensione di isolamento nominale	500 V
Uscita	(permanente)

Piano Ex Generalità

Tensione nominale	550 V
Corrente nominale	52,5 A
Corrente di carico massima	61,5 A
Resistività di massa	0,43 mΩ

Dati di collegamento Ex Generalità

Sezione nominale	10 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	8
Dati di collegamento conduttori rigidi	0,5 mm² 16 mm²
Dati di collegamento AWG	20 6
Dati di collegamento conduttori flessibili	0,5 mm² 10 mm²
Dati di collegamento AWG	20 8

Dimensioni

Larghezza	10,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	67,7 mm
Profondità	49,5 mm
Profondità su NS 35/7,5	50,5 mm
Profondità su NS 35/15	58 mm

Indicazioni materiale

Colore	marrone (RAL 8028)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1322456



Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B) Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23 Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24 Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26 Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162) Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662) Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C) superata		
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23 Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24 Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26 Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162) Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662) superata	Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	130 °C
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24 Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26 Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162) Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662) superata	. ,	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26 Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162) Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662) superata	,	HL 1 - HL 3
R26 Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162) superata Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662) superata	,	HL 1 - HL 3
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662) superata	,	HL 1 - HL 3
	Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)	superata
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C) 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

Giri

Resistenza meccanica

1 tooloto 12a mooda noo	
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

135

0,5 mm²/0,3 kg



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1322456



Sezione conduttore/peso	10 mm ² /2 kg
	16 mm ² /2,9 kg
Risultato	Prova superata
ndizioni 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	
/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
Speliio	carrozzeria
Frequenza	f ₁ = 5 Hz a f ₂ = 150 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 ° 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 %



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1322456



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/1322456



Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1322456



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1322456

.511	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	20 - 6

71	UL Recognized ID omologazione: E19299	98			
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		550 V	60 A	20 - 6	-

II (IEĈEX)	IECEx ID omologazione: IECEx SEV13.0005U
--------------	--

€ æ	ATEX ID omologazione: SEV13ATEX0159U

	000
(C)	ID omologazione: 2020322313000631

EHLEx	EAC Ex ID omologazione: KZ 7500525010101950
	15 officiogazione. Na 73003230 10 10 1830



1322456

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1322456

Classifiche

_			_
	വ	ΛΟ	ľ
_		Α.	١.٦

	2.66				
	ECLASS-13.0	27250101			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC000897			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1322456



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