

1329605

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1329605

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

- · Connessione rapida e senza applicazione di forza per tutti i tipi di conduttori grazie alla molla di contatto pretensionata
- · L'elevata flessibilità nell'inserzione del conduttore consente di collegare facilmente i conduttori con o senza puntalini
- · Connessione chiara dei conduttori grazie alla direzione di connessione laterale e alla posizione libera del pulsante
- · Facile recupero delle informazioni II QR code sul morsetto componibile fornisce tutte le informazioni importanti sul prodotto
- I morsetti componibili con connessione Push-X sono parte del sistema COMPLETE line

Dati commerciali

Codice articolo	1329605
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE2512
Codice prodotto	BE2512
GTIN	4063151624491
Peso per pezzo (confezione inclusa)	44 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	44 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1329605



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetti a più conduttori
Famiglia di prodotti	XTV
Campo di applicazione	Industria ferroviaria
	Costruzione di macchine
	Costruzione di impianti
Numero di poli	1
Numero collegamenti	3
Numero di file	1
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,82 W
Tensione impulsiva di prova	8 kV

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	3
Sezione nominale	10 mm²
Lunghezza del tratto da spelare	16 mm 18 mm
Calibro a tampone	A6
	B5
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	1,5 mm² 16 mm²
Sezione conduttore AWG	14 6 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	2,5 mm² 16 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	12 6 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	2,5 mm² 10 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	2,5 mm² 10 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	1,5 mm² 6 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

Dimensioni

Larghezza	10,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	89,1 mm



1329605

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1329605

Profondità	68,5 mm
Profondità su NS 35/7,5	70 mm
Profondità su NS 35/15	77,5 mm

Indicazioni materiale

Colore	blu (RAL 5015)
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 10 mm²	1,2 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

rresistenza ineccanica	Resistenza	meccanica
------------------------	------------	-----------

Risultato	Prova superata
Fissaggio sul supporto	



1329605

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1329605

Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35
Risultato	Prova superata
rova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	9 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	1,5 mm ² /0,4 kg
	10 mm ² /2 kg
	16 mm ² /2,9 kg
Risultato	Prova superata
ndizioni ambientali e della vita elettrica	
ndizioni ambientali e della vita elettica	
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):2018-05
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
Frequenza	f ₁ = 5 Hz fino a f ₂ = 250 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
Jrti	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	30g
Durata urti	18 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



1329605

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1329605

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	



1329605

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1329605

Disegni

Schema di collegamento





1329605

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1329605

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1329605

CSA ID omologazione: 2030668				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	55 A	12 - 6	-
Use Group C				
	600 V	55 A	12 - 6	-

	CULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
Use Group B					
	600 V	55 A	12 - 6	-	
Use Group C					
	600 V	55 A	12 - 6	-	
Use Group F					
	1000 V	55 A	12 - 6	-	

DNV
ID omologazione: TAE000050T



1329605

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1329605

Classifiche

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



1329605

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1329605

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