

3040685

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3040685

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, Corrente e tensione sono determinate dalla spina impiegata., con ripartitore di potenziale, tensione nominale: 500 V, corrente nominale: 22 A, tipo di connessione: Connessione a molla/a innesto, 1. e 2° piano, collegamento a sinistra, Sezione di dimensionamento: 2,5 mm², sezione: 0,08 mm² - 4 mm², 1. e 2° piano, collegamento a destra, tipo di montaggio: NS 35/15, NS 35/7,5, colore: blu

I vantaggi

· Introduzione di potenziale su due piani

Dati commerciali

Codice articolo	3040685
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE2141
Codice prodotto	BE2141
Pagina del catalogo	Pagina 309 (C-1-2019)
GTIN	4017918832544
Peso per pezzo (confezione inclusa)	10,65 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	10,65 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



3040685

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3040685

Dati tecnici

Note

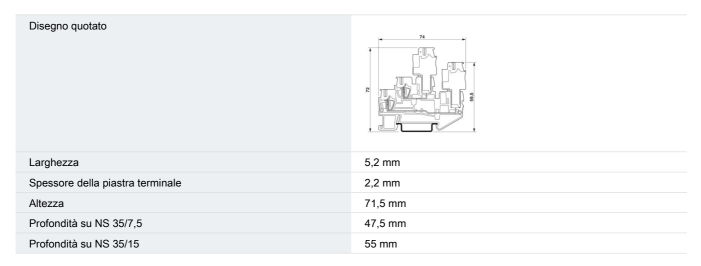
Note	
Note generali	Corrente e tensione sono determinate dalla spina impiegata.
Caratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Morsetto a innesto
Numero collegamenti	4
Numero di file	2
Potenziali	1
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3
Caratteristiche elettriche	
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,77 W
Dati di collegamento	
Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	2,5 mm²
1. e 2° piano, collegamento a sinistra	
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm
Calibro a tampone	A3
Attacco a norma	IEC 61984
Sezione conduttore rigida	0,08 mm² 4 mm²
Sezione conduttore AWG	28 12 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,08 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	28 14 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,14 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm² 2,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm²
Corrente nominale	22 A
Corrente di carico massima	22 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)
Tensione nominale	500 V
Sezione nominale	2,5 mm²

Dimensioni



3040685

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3040685



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 materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °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
Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
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

7,3 kV
Prova superata
0,3 kA
Prova superata
1,89 kV



3040685

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3040685

Caratteristiche meccaniche

	mΔ		

Parete laterale aperta Sì

Controlli meccanici

Fissaggio sul supporto

Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35
Forza di prova valore nominale	1 N
Risultato	Prova superata

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova di fiamma ad ago

Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata

Vibrazioni/rumori a banda larga

VIDIAZIONI/TUMON a Danda 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 Hz a f ₂ = 150 Hz
Livello ASD	0,964 (m/s²)²/Hz
Accelerazione	0,58g
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):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 (per la temperatura di esercizio massima si veda la curva di derating)
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 %



3040685

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3040685

Normative e prescrizioni

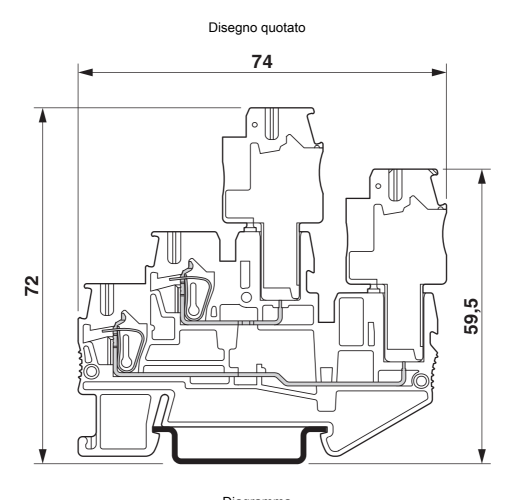
	Attacco a norma	IEC 61984
Montaggio		
	Tipo di montaggio	NS 35/15
		NS 35/7,5

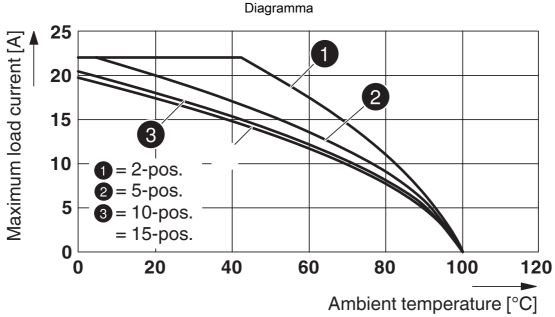


3040685

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3040685

Disegni





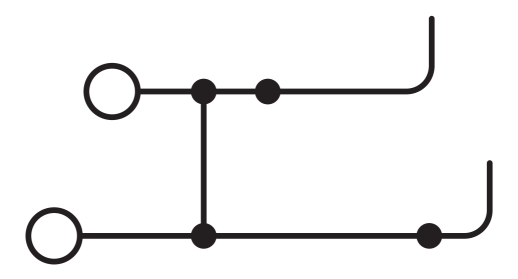
Vale per tutte le varianti di spine SP....



3040685

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3040685

Schema di collegamento





3040685

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3040685

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3040685

CSA ID omologazione: 1363				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	20 A	28 - 12	-
Use Group C				
	300 V	20 A	28 - 12	-
Use Group D				
	600 V	5 A	28 - 12	-



IECEE CB Scheme

ID omologazione: DE1-62736/B1/B2



EAC

ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00644



LR

ID omologazione: LR2042068TA

Omologazione ma ID omologazione: 40019	logazione marchio VDE plogazione: 40019518			
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Solo conduttori flessibili	500 V	-	-	0,2 - 2,5
Solo conduttori rigidi	500 V	-	-	0,2 - 4

	cULus Recognized ID omologazione: E60425			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	20 A	28 - 12	-
Use Group C				
	300 V	20 A	28 - 12	-
Use Group D				
	600 V	5 A	28 - 12	-

DNV



3040685

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3040685

ID omologazione: TAE00001CS



EAC

ID omologazione: EACKZ 08593



3040685

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3040685

Classifiche

	ECLASS-13.0	27250117
E ⁻	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC000897
UI	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



3040685

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3040685

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