

3031681

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031681

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

· Disponibili morsetti per conduttori terra dal profilo identico

Dati commerciali

Codice articolo	3031681
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2113
Codice prodotto	BE2113
Pagina del catalogo	Pagina 234 (C-1-2019)
GTIN	4017918193331
Peso per pezzo (confezione inclusa)	13,468 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	12,403 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031681



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetti a più conduttori
Famiglia di prodotti	STS
Numero collegamenti	4
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	1,02 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	4
Sezione nominale	4 mm²

1. piano

pane	
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm 10 mm
Calibro a tampone	A4
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,08 mm² 6 mm²
Sezione conduttore AWG	28 10 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,08 mm² 4 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	28 12 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,14 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,14 mm² 4 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 1 mm²
Corrente nominale	32 A (con una sezione conduttore di 6 mm²)
Corrente di carico massima	38 A (con connessione a conduttori da 6 mm², la massima corrente di carico ammissibile non deve superare la corrente cumulativa di tutti i conduttori collegati)
Tensione nominale	800 V
Sezione nominale	4 mm²

Dati EX

Dati nominali (ATEX/IECEx)

Siglatura	
Range di temperatura d'impiego	-60 °C 110 °C

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)

Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2)

Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2)

R26



3031681

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031681

Accessori certificati Ex	3031704 D-STS 4
	1204517 SZF 1-0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Aumento di temperatura Ex	40 K (28,5 A / 4 mm²)
Tensione di isolamento nominale	500 V
Uscita	(permanente)
Piano Ex Generalità	
Tensione nominale	550 V
Corrente nominale	28,5 A
Corrente di carico massima	35 A
Resistività di massa	0,84 mΩ
Dati di collegamento Ex Generalità	
Sezione nominale	4 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	12
Dati di collegamento conduttori rigidi	0,08 mm² 6 mm²
Dati di collegamento AWG	28 10
Dati di collegamento conduttori flessibili	0,08 mm² 4 mm²
Dati di collegamento AWG	28 12
Dimensioni	
Larghezza	6,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	64,5 mm
Profondità su NS 35/7,5	43 mm
Profondità su NS 35/15	50,5 mm
ndicazioni materiale	
Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	ı
Materiale isolante	PA
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE	125 °C

130 °C

HL 1 - HL 3



3031681

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031681

Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 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

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 4 mm²	0,48 kA
Resistenza alla corrente di breve durata 6 mm²	0,72 kA
Risultato	Prova superata

Rigidità dielettrica a frequenza di rete

Tensione di prova valore nominale	2 kV
Risultato	Prova superata

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta Si

Controlli meccanici

Resistenza meccanica

Risultato	Prova superata			
Fissaggio sul supporto				
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35			
Forza di prova valore nominale	1 N			
Risultato	Prova superata			
Prova di integrità e stabilità dei conduttori				
Mala 202 de anta da a	40 - 12/12			

Velocità di rotazione	10 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	0,08 mm² / 0,1 kg
	4 mm ² /0,9 kg
	6 mm ² /1,4 kg
Risultato	Prova superata

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Invecchiamento



3031681

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031681

Cicli di temperatura	192
Risultato	Prova superata
rova 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 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
lrti	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
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 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
Tananastina ambianta (attion 's sa)	-5 °C 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % 90 %
	20 % 90 % 30 % 70 %
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	
Umidità dell'aria consentita (esercizio) Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	
Umidità dell'aria consentita (esercizio) Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) rmative e prescrizioni Attacco a norma	30 % 70 %
Umidità dell'aria consentita (esercizio) Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) rmative e prescrizioni	30 % 70 %



3031681

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031681

Disegni

Schema di collegamento





3031681

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031681

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031681

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	30 A	28 - 10	-
Use Group C				
	600 V	30 A	28 - 10	-

CCA ID omologazione: CH-02-IK-025	8.1			
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	-	-	-	- 1,5



ClassNK NK
ID omologazione: 06ME279

ABS
ID omologazione: 21-2158220-PDA

CULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale \mathbf{U}_{N}	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	30 A	28 - 10	-
Use Group C				
	600 V	30 A	28 - 10	-

DNV
ID omologazione: TAE00001CS

EAC Ex
ID omologazione: KZ 7500525010101950



3031681

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031681



IECEx

ID omologazione: IECExPTB07.0024U



ATEX

ID omologazione: PTB07ATEX1027U



CCC

ID omologazione: 2020322313000621



UKCA-EX

ID omologazione: CSAE 22UKEX1141U



3031681

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031681

Classifiche

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

	ECLASS-13.0	27250101	
E	ГІМ		
	ETIM 9.0	EC000897	
UI	NSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400	



3031681

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3031681

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