

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049505



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

- · Vasta gamma di accessori supplementari
- Per la connessione di massimo quattro conduttori

Dati commerciali

Codice articolo	3049505
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE4211
Codice prodotto	BE4211
Pagina del catalogo	Pagina 397 (C-1-2019)
GTIN	4046356184090
Peso per pezzo (confezione inclusa)	122,35 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	98,27 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE

3049505

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049505



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto di collegamento a bullone
Famiglia di prodotti	HV
Passo	34 mm
Numero collegamenti	1
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	8,68 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	1
Sezione nominale	120 mm²
Lunghezza del tratto da spelare	La lunghezza del tratto da spelare dipende dalle indicazioni del produttore del capocorda.
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Corrente nominale	269 A
Corrente di carico massima	269 A (con sezione del conduttore di 120 mm²)
Tensione nominale	1000 V
Sezione nominale	120 mm²

Connessione capocorda DIN 46234:1980-03

Attacco a norma	DIN 46234:1980-03
Sezione	10 mm² 120 mm²
Sezione AWG	(convertito secondo IEC)
Diametro occhiello	13 mm
Larghezza	24 mm
Diametro bullone	12 mm
Filettatura	M12
Coppia di serraggio	14 31 Nm
Attacco a norma	DIN 46235:1983-07
Sezione	25 mm² 95 mm²
Sezione AWG	(convertito secondo IEC)
Diametro occhiello	13 mm
Larghezza	32 mm
Diametro bullone	12 mm
Filettatura	M12



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049505



	Coppia di serraggio	14 31 Nm		
Din	Dimensioni			
	Larghezza	32 mm		
	Spessore della piastra terminale	2 mm		
	Altezza	64 mm		
	Profondità	74,6 mm		
	Profondità su NS 35/7,5	75,3 mm		
	Profondità su NS 35/15	82,8 mm		
	Lunghezza perno	41 mm		
	Passo	34 mm		
Ind	icazioni materiale			
	Colore	grigio (RAL 7042)		
	Classe di combustibilità a norma UL 94	VO		
	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			
	Tensione di prova valore nominale	9,8 kV		
	Risultato	Prova superata		
T	est temperatura ambientale			
	Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K		
	Risultato	Prova superata		
	Resistenza alla corrente di breve durata 120 mm²	14,4 kA		
	Risultato	Prova superata		
F	Rigidità dielettrica a frequenza di rete			
	Tensione di prova valore nominale	2,2 kV		
	Risultato	Prova superata		



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049505



Caratteristiche meccaniche

meccar	

Parete laterale aperta	No
i di oto latoralo aporta	110

Controlli meccanici

Resistenza meccanica

Risultato	Prova superata
Fissaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 35
Forza di prova valore nominale	15 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

Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
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	0,964 (m/s²)²/Hz
Accelerazione	5,72g
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):2018-05
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 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



3049505

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049505

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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049505



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049505



CSA

ID omologazione: 13631

cUL Recognized ID omologazione: FILE	CUL Recognized ID omologazione: FILE E 60425			
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group C				
	1000 V	269 A	-	-

EAC	EAC
LIIL	ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00540

1

CSA

ID omologazione: 13631



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049505



Classifiche

_	\sim	1 100
_		

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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3049505



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