

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3246324



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.



Dati commerciali

Codice articolo	3246324
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BEK211
Codice prodotto	BEK211
GTIN	4046356608404
Peso per pezzo (confezione inclusa)	7,653 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,5 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN

3246324

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3246324



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Famiglia di prodotti	ТВ	
Numero di poli	1	
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	1,02 W

Dati di collegamento

ati di conegamento	
Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	4 mm²
Sezione di dimensionamento AWG	10
Filettatura	M3
Coppia di serraggio	0,5 0,6 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Calibro a tampone	A4
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 6 mm²
Sezione conduttore AWG	20 10 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm² 4 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	20 12 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,5 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 2,5 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,5 mm² 2,5 mm²
2 conduttori con sezione identica AWG rigidi	20 12 (convertito secondo IEC)
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,5 mm² 2,5 mm²
2 conduttori con sezione identica AWG flessibili	20 12 (convertito secondo IEC)
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,5 mm² 1,5 mm²
Corrente nominale	32 A
Corrente di carico massima	32 A (con sezione del conduttore di 4 mm²)
Tensione nominale	800 V
Sezione nominale	4 mm²

3246324

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3246324



Dimensioni

Larghezza	6,2 mm
Spessore della piastra terminale	1,8 mm
Altezza	42,5 mm
Profondità su NS 32	52 mm
Profondità su NS 35/7,5	47 mm
Profondità su NS 35/15	54,5 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio traffico B (RAL 7043)
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

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
Risultato	Prova superata
Rigidità dielettrica a frequenza di rete	
Tensione di prova valore nominale	2 kV

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Risultato

Parete laterale aperta	Sì

Prova superata



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3246324



Controlli meccanici

Resistenza meccanica

Risultato	Prova superata
Fissaggio sul supporto	
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 32/NS 35
Risultato	Prova superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Velocità di rotazione	10 giri/min
Giri	135
Sezione conduttore/peso	0,5 mm ² /0,3 kg
	4 mm ² /0,9 kg
	6 mm ² /1,4 kg
Risultato	Prova superata
Prova di fiamma ad ago	30 s
Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata
/ibrazioni/rumori a banda larga	
Specifica di prova	EN 50155:2021
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
Urti	
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.)



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3246324



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 %
Normative e prescrizioni Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Montaggio	
Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15
	NS 32



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3246324



Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3246324



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3246324

CULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	30 A	20 - 10	-
Use Group C				
	600 V	30 A	20 - 10	-

EAC
ID omologazione: EACKZ 08593



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3246324



Classifiche

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

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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3246324



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