

3044611

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044611

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	3044611
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE1111
Codice prodotto	BE1111
GTIN	4046356907927
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9,749 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,749 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044611



Dati tecnici

Note

Note generali	Importante! Per l'impiego di ponticelli rimuovere la parete sul vano di ponticellamento.
aratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Morsetto passante
Famiglia di prodotti	UT
Numero di poli	1
Numero collegamenti	2
Numero di file	1
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3
aratteristiche elettriche	
Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV

Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,02 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	4 mm²
Filettatura	M3
Coppia di serraggio	0,6 0,8 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	9 mm
Calibro a tampone	A4
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 6 mm²
Sezione conduttore AWG	26 10 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 6 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	26 10 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,25 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,25 mm² 4 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,14 mm² 1,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,14 mm ² 1,5 mm ²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,25 mm² 1,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 2,5 mm²
Corrente nominale	32 A (con una sezione conduttore di 4 mm²)
Corrente di carico massima	41 A (con una sezione conduttore di 6 mm²)
Tensione nominale	1000 V

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)

Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)

Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)

Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044611



	Sezione nominale	4 mm²
Dir	nensioni	
ווט	HEISIOH	
	Larghezza	6,2 mm
	Spessore della piastra terminale	2,2 mm
	Altezza	47,7 mm
	Profondità su NS 35/7,5	47,5 mm
	Profondità su NS 35/15	55 mm
Ind	icazioni materiale	
	Colore	marrone (RAL 8028)
	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

HL 1 - HL 3

HL 1 - HL 3

HL 1 - HL 3

superata

superata

superata

Controlli elettrici

R24

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	2,2 kV	

Caratteristiche meccaniche

Dati	meccar	٠: -
Dau	meccai	IIC

Risultato

Parete laterale aperta	Sì

Prova superata



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044611



Controlli meccanici

Risultato	Prova superata
issaggio 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	0,2 mm ² /0,2 kg
	4 mm ² /0,9 kg
	6 mm ² /1,4 kg
Risultato	Prova superata
nvecchiamento	400
Cicli di temperatura	192
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 1, classe B, montato sulla carrozzeria
Frequenza	$f_1 = 5 \text{ Hz fino a } f_2 = 250 \text{ Hz}$
Livello ASD	0,2g²/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):2008-03
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	5g
Durata urti	30 ms
	3
Numero di urti per direzione	
Numero di urti per direzione Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044611



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
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/3044611



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044611



EAC

ID omologazione: EACKZ 08593



3044611

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044611

Classifiche

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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3044611



Environmental product compliance

EU RoHS

20.10.10	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	f85353fe-1366-4570-9fb2-24b6ab13db0e

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