

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3070331



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 passante, con supporto a molla, tensione nominale: 1000 V, corrente nominale: 41 A, tipo di connessione: Connessione a vite con supporto a molla, 1. piano, Sezione di dimensionamento: 6 mm $^2$ , sezione: 0,2 mm $^2$  - 10 mm $^2$ , tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, colore: grigio

#### Dati commerciali

Codice articolo	3070331
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE1233
Codice prodotto	BE1233
Pagina del catalogo	Pagina 551 (C-1-2019)
GTIN	4046356861229
Peso per pezzo (confezione inclusa)	29,45 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	29,45 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3070331



## Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto passante	
Famiglia di prodotti	USST	
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	1,31 W

## Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	2
Sezione nominale	6 mm²

#### 1. piano

1. plano	
Filettatura	M4
Coppia di serraggio	1,5 1,8 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	12 mm
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,2 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore AWG	24 8 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 6 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 10 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,25 mm² 6 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,25 mm² 6 mm²
Sezione del conduttore flessibile (2 conduttori di sezione identica con puntalino TWIN con collare in plastica)	0,5 mm² 4 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,2 mm² 2,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,2 mm² 2,5 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,25 mm² 1,5 mm²
Corrente nominale	41 A
Corrente di carico massima	50 A (con una sezione conduttore di 10 mm²)
Tensione nominale	1000 V
Nota	La tensione può essere ridotta mediante l'accessorio utilizzato
Sezione nominale	6 mm²



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3070331



#### Dimensioni

Larghezza	8,2 mm
Altezza	105,2 mm
Profondità su NS 32	58 mm
Profondità su NS 35/7,5	53 mm
Profondità su NS 35/15	60,5 mm

### Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
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

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 6 mm²	0,72 kA
Resistenza alla corrente di breve durata 10 mm²	1,2 kA
Risultato	Prova superata

### Rigidità dielettrica a frequenza di rete

Tensione di prova valore nominale	2,2 kV
Risultato	Prova superata



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3070331



### Caratteristiche meccaniche

ıati			

Parete laterale aperta	Sì

#### Controlli meccanici

#### Resistenza meccanica

Trociotoriza mocoamoa			
Risultato	Prova superata		
Fissaggio sul supporto			
Guida di supporto/supporto di fissaggio	NS 32/NS 35		
Forza di prova valore nominale	5 N		
Risultato	Prova superata		
Prova di integrità e stabilità dei conduttori			
Velocità di rotazione	10 giri/min		
Giri	135		
Sezione conduttore/peso	0,2 mm <sup>2</sup> /0,2 kg		
	6 mm <sup>2</sup> /1,4 kg		
	10 mm <sup>2</sup> /2 kg		
Risultato	Prova superata		
Prova di integrità e stabilità dei conduttori			
Velocità di rotazione	10 giri/min		
Giri	135		
Sezione conduttore/peso	1,5 mm <sup>2</sup> /0,4 kg		
	2,5 mm <sup>2</sup> /0,7 kg		
	6 mm <sup>2</sup> /1,4 kg		

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Prova di fiamma ad ago

Risultato

Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata
Vibrazioni/rumori a banda larga	

Prova superata

Vibrazionii/rumon a banda laiga	
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
Frequenza	$f_1 = 5 \text{ Hz fino a } f_2 = 250 \text{ Hz}$
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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3070331



#### 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.)
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/3070331



Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3070331



## Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3070331



EAC

ID omologazione: EACKZ 08593



cULus Recognized

ID omologazione: E60425



cULus Recognized

ID omologazione: E60425



3070331

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3070331

## Classifiche

_			_
	വ	ΛΟ	ľ
-		Α.	١.٦

_`	32.00		
	ECLASS-13.0	27250101	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000897	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3070331



## 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