

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1147122



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 viti per prese di prova per l'alloggiamento di spine di prova, tensione nominale: 1000 V, corrente nominale: 41 A, tipo di connessione: Bullone, Sezione di dimensionamento: 6 mm², sezione: 0,5 mm² - 6 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, colore: grigio

Dati commerciali

Codice articolo	1147122
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	BE4533
Codice prodotto	BE4533
GTIN	4063151139124
Peso per pezzo (confezione inclusa)	30,02 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,22 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	IN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1147122



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto Morsetto di collegamento a bullone			
Numero collegamenti	2		
Numero di file	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
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 6 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,1 mm² 5 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 12 (convertito secondo IEC)
Corrente nominale	41 A
Corrente di carico massima	41 A (con una sezione conduttore di 6 mm²)
Tensione nominale	1000 V (La tensione nominale vale per capocorda isolati)
Sezione nominale	6 mm²

Dimensioni

Larghezza	11 mm
Spessore della piastra terminale	1,5 mm
Altezza	79,2 mm
Profondità su NS 32	57 mm
Profondità su NS 35/7,5	52 mm
Profondità su NS 35/15	59,5 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)	
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0	
Gruppo materiale isolante	I	
Materiale isolante	PA	

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aporta	C)
Parete laterale aperta	51



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1147122



Condizioni ambientali e della vita elettrica

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/1147122



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1147122

CB scheme	IECEE CB Schem ID omologazione: DE1-				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		1000 V	41 A	-	0,2 - 6

EAC
ID omologazione: EACKZ 08593

CULus Recognized ID omologazione: E60425						
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²		
Use Group B						
Solo conduttori flessibili	600 V	30 A	26 - 10	-		
Use Group C	Use Group C					
Solo conduttori flessibili	600 V	30 A	26 - 10	-		
Use Group F						
Solo conduttori flessibili	1000 V	30 A	26 - 10	-		

VDE Zeichengenehmigung ID omologazione: 40017896				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	1000 V	41 A	-	0,2 - 6



1147122

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1147122

Classifiche

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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1147122



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