

1923076

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1923076

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.



Morsetti comp. per conduttori terra, tipo di connessione: Connessione a vite, 1. piano, sezione: 0,2 mm² - 4 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, colore: giallo-verde

I vantaggi

- · Con profilo e passo identici ai morsetti passanti
- Piedino universale per il montaggio su guide di supporto NS35... o NS32... (tranne NS 35/15-2,3)

Dati commerciali

Codice articolo	1923076
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE1222
Codice prodotto	BE1222
Pagina del catalogo	Pagina 469 (C-1-2019)
GTIN	4017918052461
Peso per pezzo (confezione inclusa)	24,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	24,7 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



1923076

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1923076

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto per conduttori di terra
Numero collegamenti	3
Numero di file	2
Caratteristiche di isolamento	
Caratteristiche di isolamento Categoria di sovratensione	III

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,02 W

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	3
Sezione nominale	4 mm²

1. piano

FileHotore	M2
Filettatura	M3
Nota	Attenersi al carico di corrente ammesso delle guide di montaggio.
Coppia di serraggio	0,6 0,8 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Attacco a norma	IEC 60947-7-2
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 4 mm²
Sezione conduttore AWG	24 12 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 4 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 12 (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 2,5 mm²

Dimensioni

Larghezza	6,2 mm
Altezza	50,5 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	verde-giallo
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Gruppo materiale isolante	I



1923076

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1923076

Materiale isolante	PA
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	125 °C

Caratteristiche meccaniche

Note generali

rtoto gonoran	
Fissaggio morsetti	0,6 Nm 0,8 Nm (Piedino PE con vite di fissaggio M3)
Dati meccanici	
Parete laterale aperta	No

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 60947-7-2

Montaggio

Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15
	NS 32
Fissaggio morsetti	0,6 Nm 0,8 Nm (Piedino PE con vite di fissaggio M3)

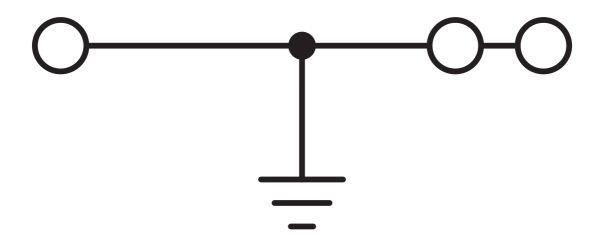


1923076

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1923076

Disegni

Schema di collegamento





1923076

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1923076

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1923076

CB screme	ECEE CB Scheme D omologazione: NL-39915_A1			
	Tensione nominale \mathbf{U}_{N}	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
	-	-	-	- 4

EAC
ID omologazione: EACKZ 08593

cULus Recogniz ID omologazione: E6				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	-	-	30 - 10	-
Use Group C				
	-	-	30 - 10	-
Use Group F				
	-	-	30 - 10	-
Use Group D				
	-	-	30 - 10	-

ClassNK NK
ID omologazione: 09 ME 141

KEUR	KEMA-KEUR ID omologazione: 71-126335				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		-	-	-	- 4

DNVID omologazione: TAE00001CT



1923076

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1923076

Classifiche

ECLASS			
	ECLASS-13.0	27250103	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000901	
UI	NSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400	



1923076

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1923076

Environmental product compliance

EU RoHS

Sì	
6(c)	
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.	
Lead(n. CAS: 7439-92-1)	
b8ed6d35-ad86-4a1d-b034-261bf806aedc	

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