

1019422

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1019422

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.



## I vantaggi

- · Montaggio comodo con una sola mano
- · Morsetti per schermatura per diametro cavi fino a 20 mm
- · La moderna tecnologia a molle protegge dalle vibrazioni
- Impedenza di trasmissione ridotta grazie all'ampia superficie di schermatura
- · Elevata resistenza alla corrosione
- Superficie di marcatura unica nel suo genere per la siglatura dei cavi
- I collegamenti schermati non sono compatibili con la certificazione come componenti secondo i requisiti della direttiva e delle norme sui mezzi d'esercizio elettrici in zone a potenziale rischio di esplosione. Pertanto, l'impiego di morsetti per schermatura in zona Ex è possibile anche senza un'apposita omologazione e siglatura.

#### Dati commerciali

Codice articolo	1019422
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE7522
Codice prodotto	BE7522
GTIN	4055626504988
Peso per pezzo (confezione inclusa)	24,37 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,22 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1019422



# Dati tecnici

## Note

N I - I -		r
Note	general	I

Nota	I morsetti per la schermatura non devono essere utilizzati per lo scarico della trazione dei cavi/conduttori.
	Non adatto per le connessioni del conduttore di protezione.

## Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto di schermatura
Numero di poli	1

#### Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0 W
Resistenza di passaggio	< 0,001 Ω

# Dati di collegamento

Lunghezza del tratto da spelare	50 mm
---------------------------------	-------

## Dimensioni

Larghezza	19 mm
Altezza	38,1 mm
Profondità	37 mm

### Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	CTI 600
Materiale isolante	PA 6.6
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

#### Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	8 mm 15 mm



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1019422



## Controlli meccanici

Resistenza	meccanica

Risultato	Prova superata
-----------	----------------

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Prova di fiamma ad ago

Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata

#### Vibrazioni/rumori a banda larga

Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
Frequenza	f <sub>1</sub> = 5 Hz fino a f <sub>2</sub> = 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):2018-05
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 %

## Montaggio

Tipo di montaggio	Barra collettrice N



1019422

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1019422

# Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27141150		
	ECLASS-13.0	27250309		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002020		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1019422



# 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