

3025406

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3025406

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 per cavi schermati per la schermatura diretta su piastre di montaggio conduttive, spessore lamiera 1 ... 2 mm

I vantaggi

- · Semplice impiego
- · Elemento di compressione a molla grande
- · Sono adatti per il montaggio diretto e su barre collettrici
- · Vite zigrinata
- 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	3025406
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE7511
Codice prodotto	BE7511
Pagina del catalogo	Pagina 568 (C-3-2019)
GTIN	4046356118170
Peso per pezzo (confezione inclusa)	12,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	12,3 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3025406



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto di schermatura
Passo	9 mm
Numero collegamenti	1
Numero di file	1

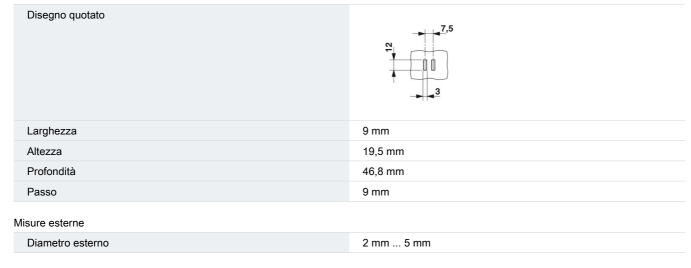
Caratteristiche elettriche

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

Dati di collegamento

Filettatura	M4
Coppia di serraggio	0,4 Nm

Dimensioni



Indicazioni materiale

Colore	argento
Materiale	Acciaio

Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	2 mm 5 mm

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	No

Controlli meccanici

Resistenza meccanica



3025406

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3025406

Tipo di montaggio

Risultato	Prova superata	
Condizioni ambientali e della vita elettrica		
Vibrazioni/rumori a banda larga		
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03	
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria	
Frequenza	$f_1 = 5 \text{ Hz a } f_2 = 150 \text{ Hz}$	
Livello ASD	0,02g²/Hz	
Accelerazione	0,8g	
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):2008-03	
Forma d'urto	Semisinusoidale	
Accelerazione	5g	
Durata urti	30 ms	
Numero di urti per direzione	3	
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)	
Risultato	Prova superata	
Montaggio		

avvitamento diretto

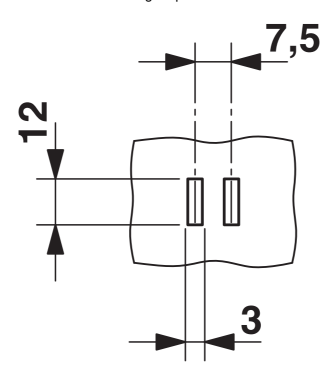


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3025406



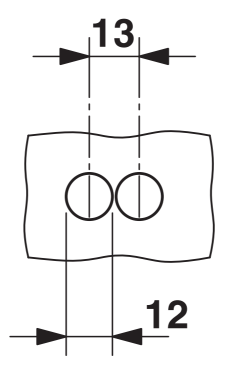
Disegni

Disegno quotato



Dima di punzonatura

Disegno quotato



Dima di foratura



3025406

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3025406

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/3025406



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