

3069972

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069972

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.

Connettore di prova, con manopola, numero poli: 15, colore: grigio



I vantaggi

- Facile e rapido grazie al riepilogo funzionale delle operazioni di commutazione
- · Economico grazie alla struttura modulare adatta alle proprie esigenze e all'utilizzo di accessori standard CLIPLINE complete
- · Salvaspazio grazie a connettori femmina di prova disposti in modo sfalsato
- · Sicuro grazie al comando guidato con manopola girevole brevettata
- Il cortocircuito del convertitore generato automaticamente e l'esecuzione con protezione da contatti accidentali

 offrono la massima sicurezza di misurazione
- Massima sicurezza con cortocircuito convertitore anticipato e automatico
- Il contatto di commutazione integrato è stato appositamente studiato per soddisfare i requisiti più elevati, l'impiego di materiali pregiati garantisce una trasmissione sicura del segnale anche dopo molteplici azionamenti

Dati commerciali

Codice articolo	3069972
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE6113
Codice prodotto	BE6113
GTIN	4055626395760
Peso per pezzo (confezione inclusa)	736,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	734 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069972

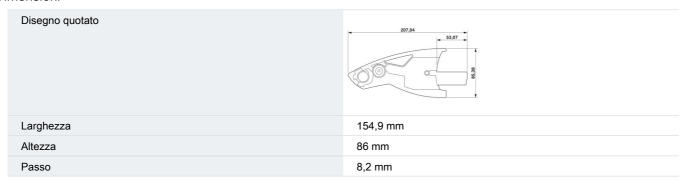


Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Spine di prova	
Numero di poli	15	
Passo	8,2 mm	
Potenziali	15	

Dimensioni



Indicazioni materiale

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

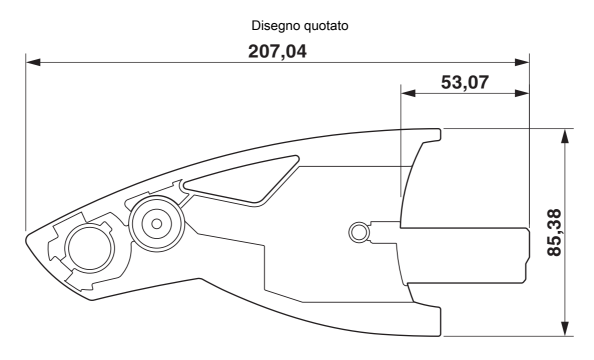
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 105 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi RTI Elec.)	
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)	
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 70 °C	
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C 70 °C	
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %	



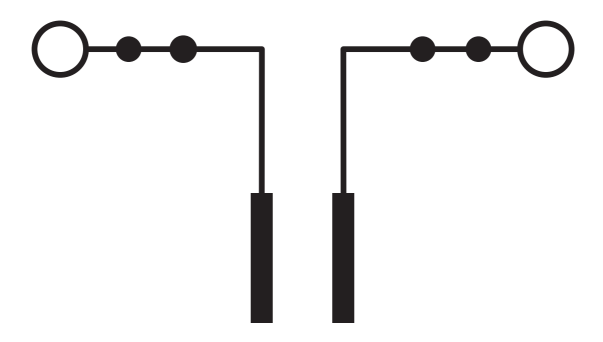
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069972



Disegni



Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069972



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069972

CULus Recognized ID omologazione: E60425					
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group	рВ				
		300 V	31 A	-	-
Use Group	рС				
		300 V	31 A	-	-
Use Group	p F				
		690 V	31 A	-	-
Use Group	p D				
		600 V	5 A	-	-

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B				
	300 V	31 A	-	-
Use Group C				
	300 V	31 A	-	-
Use Group D				
	600 V	5 A	-	-



3069972

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069972

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250304				
	ECLASS-12.0	27440313				
Εī	ETIM					
	ETIM 9.0	EC002555				
UNSPSC						
	UNSPSC 21.0	20122000				



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069972



Environmental product compliance

EU RoHS

LUTORIO	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	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.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	b3d4470c-bf82-43f2-adf8-ee99773ca2e8

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