

3069971

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069971

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

- Salvaspazio grazie a connettori femmina di prova disposti in modo sfalsato
- · Economico grazie alla struttura modulare adatta alle proprie esigenze e all'utilizzo di accessori standard CLIPLINE complete
- Facile e rapido grazie al riepilogo funzionale delle operazioni di commutazione
- · 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
- 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
- · Massima sicurezza con cortocircuito convertitore anticipato e automatico

Dati commerciali

Codice articolo	3069971
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE6113
Codice prodotto	BE6113
Pagina del catalogo	Pagina 637 (C-1-2019)
GTIN	4055626273730
Peso per pezzo (confezione inclusa)	744,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	744,1 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069971



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Spine di prova
Numero di poli	13
Passo	8,2 mm
Potenziali	13

Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,31 W

Dati di collegamento

Sezione nominale	6 mm²
Coppia di serraggio presa di prova	0,5
Nota	La sezione del conduttore dipende dal capocorda utilizzato
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	20 14 (convertito secondo IEC)
Corrente nominale	20 A
Corrente di carico massima	20 A
Tensione nominale	400 V AC/DC
Sezione nominale	2,5 mm²

Dimensioni

Disegno quotato	53,07	
Larghezza	136,8 mm	
Altezza	86 mm	
Passo	8,2 mm	

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale isolante	PA
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °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



3069971

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069971

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
Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

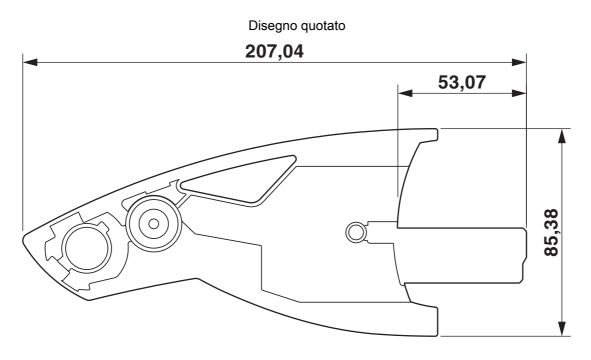
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)	
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 70 °C	
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C 70 °C	
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %	



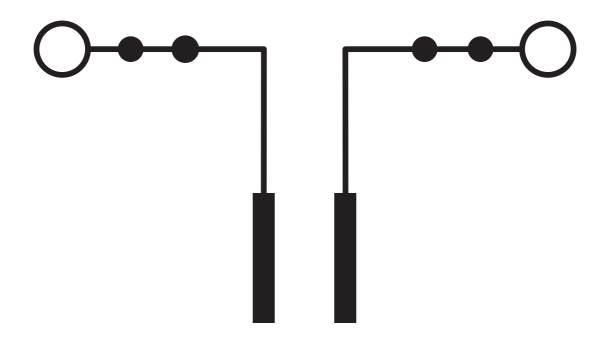
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069971



Disegni



Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069971



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069971

c 91 1 us	cULus Recognize ID omologazione: E604				
		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 $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	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	-	-



3069971

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069971

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250304
	ECLASS-12.0	27440313
Εī	⁻IM	
	ETIM 9.0	EC002555
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	20122000



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069971



Environmental product compliance

EU RoHS

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)

12234802-9708-4346-a867-5c193e41e20f

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

SCIP