

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069935



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

- · 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
- Facile e rapido grazie al riepilogo funzionale delle operazioni di commutazione
- 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
- 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

Dati commerciali

Codice articolo	3069935
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	4055626389264
Peso per pezzo (confezione inclusa)	245 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,99 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069935



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Spine di prova
Numero di poli	5
Passo	8,2 mm
Potenziali	5

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

Larghezza	72,9 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

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 %

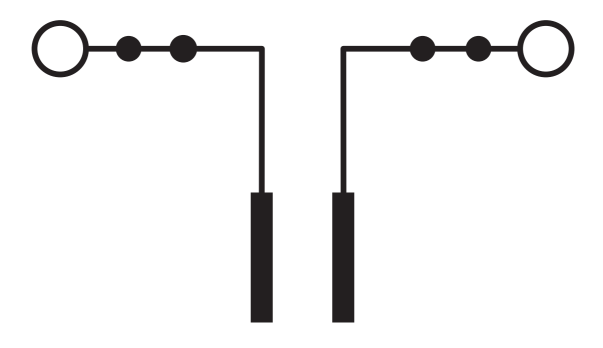


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069935



Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069935



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069935



CSA

ID omologazione: FILE E 60425

cULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	31 A	-	-
Use Group C				
	300 V	31 A	-	-
Use Group F				
	690 V	31 A	-	-
Use Group D				
	600 V	5 A	-	-

CSA ID omologazione:	13631			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	31 A	-	-
Use Group C				
	300 V	31 A	-	-
Use Group D				
	600 V	5 A	-	-



3069935

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069935

Classifiche

ECLASS

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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069935



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