

3069988

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069988

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, numero poli: 20, 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
- 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	3069988
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE6113
Codice prodotto	BE6113
GTIN	4055626396125
Peso per pezzo (confezione inclusa)	899,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	708,76 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069988



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Spine di prova
Numero di poli	20
Passo	8,2 mm
Potenziali	20

Dati di collegamento

Coppia di serraggio presa di prova	0,5
------------------------------------	-----

Dimensioni

Disegno quotato	53,97
Larghezza	188,7 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

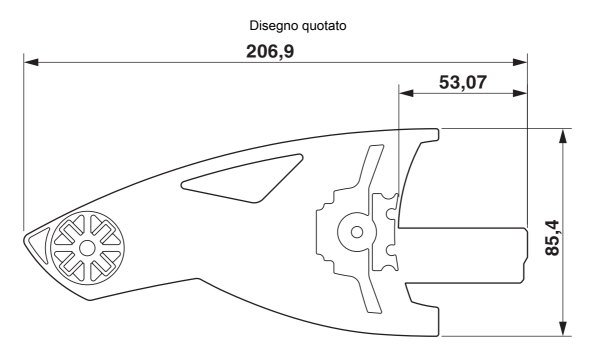
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 105 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)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

3069988

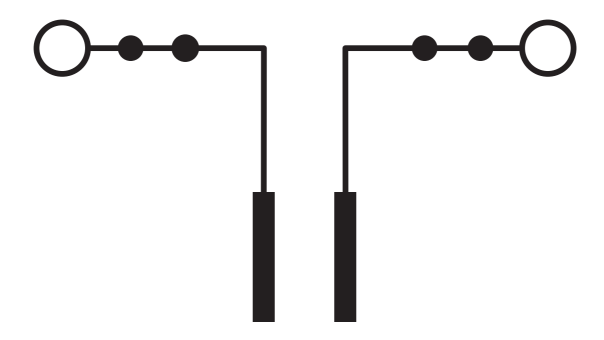
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069988



Disegni



Schema di collegamento



690 V



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069988



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069988



Use Group F

cULus RecognizedID omologazione: E60425

cULus Ro	cULus Recognized ID omologazione: E60425			
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	31 A	-	-
Use Group C				
	600 V	31 A	-	-

31 A



3069988

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069988

Classifiche

ECLASS

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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069988



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