

3069821

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069821

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 di prova compatti e modulari
- · Economico grazie alla struttura modulare adatta alle proprie esigenze e all'utilizzo di accessori standard CLIPLINE complete
- 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	3069821
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BE6112
Codice prodotto	BE6112
Pagina del catalogo	Pagina 623 (C-1-2019)
GTIN	4046356962056
Peso per pezzo (confezione inclusa)	695,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	695 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



3069821

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069821

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Presa per spina di prova	
Numero di poli	20	
Passo	8,2 mm	
Numero collegamenti	40	
Numero di file	1	
Potenziali	20	
Caratteristiche di isolamento		
Categoria di sovratensione	III	

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	4 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,31 W
Tensione impulsiva di prova	5 kV

Dati di collegamento

Numero di connessioni per ogni piano	40
Sezione nominale	6 mm²

1. piano

Filettatura	M4
Coppia di serraggio	1,5 1,8 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Calibro a tampone	A5
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 10 mm²
Sezione conduttore AWG	24 8 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 10 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 8 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,25 mm² 6 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,25 mm² 6 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,2 mm² 2,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,2 mm² 2,5 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,25 mm ² 1,5 mm ²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 2,5 mm²
Corrente di carico massima	30 A (con una sezione conduttore di 10 mm²)
Tensione nominale	400 V AC/DC
Sezione nominale	6 mm²



3069821

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069821

Dimensioni

Larghezza	195,6 mm
Altezza	100 mm
Profondità	56,5 mm
Profondità su NS 35/7,5	61,8 mm
Profondità su NS 35/15	69,3 mm
Passo	8,2 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
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
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

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	No

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 %

Normative e prescrizioni

Attacco a norma	IEC 60947-7-1



3069821

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069821

Montaggio

Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/7,5



3069821

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069821

Disegni

Schema di collegamento





3069821

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069821

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069821

CSA ID omologazione: 13631	l			
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	30 A	-	-
Use Group C				
	600 V	30 A	-	-

EAC
ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00682

	cULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²	
Use Group B					
	600 V	30 A	24 - 8	-	
Use Group C					
	600 V	30 A	24 - 8	-	
solo con piastra di montaggio	600 V	30 A	24 - 8	-	

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	30 A	-	-
Use Group C				
	600 V	30 A	-	-
Use Group D				
	600 V	5 A	-	-



3069821

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069821

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27141126	
	ECLASS-13.0	27250304	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002555	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



3069821

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069821

Environmental product compliance

EU RoHS

EU KUNS	
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	27d97c03-9ae3-4736-a405-636a74f39ba0

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