

3069434

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069434

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 di prova compatti e modulari
- 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	3069434
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE6112
Codice prodotto	BE6112
Pagina del catalogo	Pagina 630 (C-1-2019)
GTIN	4046356943475
Peso per pezzo (confezione inclusa)	678,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	678,7 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



Uno schema elettrico dettagliato è disponibile alla voce

3069434

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069434

Dati tecnici

Note generali

Note

Note generali	Downloads Varie
ratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Presa per spina di prova
Numero di poli	19
Passo	8,2 mm
Numero collegamenti	38
Numero di file	1
Potenziali	19
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
ratteristiche elettriche	
Tensione impulsiva di dimensionamento	4 kV
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,31 W
Tensione impulsiva di prova	5 kV
ti di collegamento Numero di connessioni per ogni piano	38
Sezione nominale	6 mm²
. 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 mm ² 10 mm ²
Sezione conduttore AWG	
0 1 1 1 1 1 1 1 1	24 8 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	24 8 (convertito secondo IEC) 0,2 mm² 10 mm²
Sezione conduttore flessibile Sezione conduttore flessibile [AWG]	
	0,2 mm² 10 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di	0,2 mm² 10 mm² 24 8 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,2 mm² 10 mm² 24 8 (convertito secondo IEC) 0,25 mm² 6 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,2 mm ² 10 mm ² 24 8 (convertito secondo IEC) 0,25 mm ² 6 mm ² 0,25 mm ² 6 mm ²
Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 2 conduttori di sezione identica rigidi	0,2 mm ² 10 mm ² 24 8 (convertito secondo IEC) 0,25 mm ² 6 mm ² 0,25 mm ² 6 mm ² 0,2 mm ² 2,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 2 conduttori di sezione identica rigidi 2 conduttori di sezione identica flessibili 2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza	0,2 mm ² 10 mm ² 24 8 (convertito secondo IEC) 0,25 mm ² 6 mm ² 0,25 mm ² 6 mm ² 0,2 mm ² 2,5 mm ² 0,2 mm ² 2,5 mm ²



3069434

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069434

Tensione nominale	400 V AC/DC
Sezione nominale	6 mm²

Dimensioni

Larghezza	187,5 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

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 %



3069434

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069434

Normative e prescrizioni

	Attacco a norma	IEC 60947-7-1
М	ontaggio	
	Tipo di montaggio	NS 35/7,5
		NS 35/15



3069434

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069434

Disegni

Schema di collegamento





3069434

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069434

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069434

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B				
	600 V	30 A	-	-
Use Group C				
	600 V	30 A	-	-

EAC	EAC
LIIL	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	-	-



3069434

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069434

Classifiche

ECLASS

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



3069434

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069434

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1010			
Sì			
6(c)			
China RoHS			
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.			
Lead(n. CAS: 7439-92-1)			
95717ede-d304-4ab4-8d60-833dba999341			

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