

3069800

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069800

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
- · 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	3069800
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	4046356961530
Peso per pezzo (confezione inclusa)	636,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	584,7 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



3069800

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069800

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Presa per spina di prova
Numero di poli	21
Passo	8,2 mm
Numero collegamenti	42
Numero di file	1
Potenziali	21
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	

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	42
Sezione nominale	6 mm²

1. piano

T. plane			
Filettatura	M4		
Coppia di serraggio	1,5 1,8 Nm		
Lunghezza del tratto da spelare	12 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 mm² 1,5 mm²		
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		



3069800

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069800

Dimensioni

Disegno quotato	5 0 0 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0
Larghezza	205 mm
Altezza	81 mm
Profondità	56,5 mm
Passo	8,2 mm
Spess. parete	1 mm 4 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

Controlli elettrici

Prova di tensione impulsiva

Tensione di prova valore nominale	4,8 kV
Risultato	Prova superata

Test temperatura ambientale

Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K
Risultato	Prova superata



3069800

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069800

Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm²	300 A		
	500 A		
Risultato	Prova superata		
Rigidità dielettrica a frequenza di rete			
Tensione di prova valore nominale	1,89 kV		
Risultato	Prova superata		
Caratteristiche meccaniche			
Note generali			
Fissaggio morsetti	0,8 Nm 1 Nm		
Dati meccanici			
Parete laterale aperta	No		
Controlli meccanici			
Resistenza meccanica			
Risultato	Prova superata		
Fissaggio sul supporto			
Forza di prova valore nominale	5 N		
Risultato	Prova superata		
Prova di integrità e stabilità dei conduttori			
Velocità di rotazione	10 giri/min		
Giri	135		
Sezione conduttore/peso	0,2 mm ² /0,2 kg		
	6 mm ² /1,4 kg		
	10 mm ² /2 kg		
Risultato	Prova superata		
Condizioni ambientali e della vita elettrica			
Cicli di temperatura	192		
Risultato	Prova superata		
Prova di fiamma ad ago			
Durata di applicazione	30 s		
Risultato	Prova superata		
Vibrazioni/rumori a banda larga			
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03		
Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello		
Frequenza	f ₁ = 5 Hz fino a f ₂ = 250 Hz		
Livello ASD	6,12 (m/s²)²/Hz		
Accelerazione	3,12g		



3069800

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069800

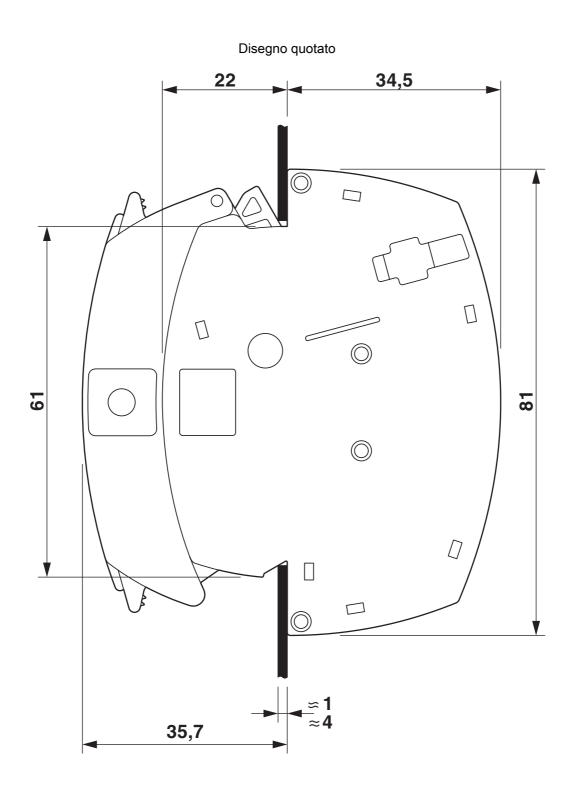
Durata di prova per asse	5 h	
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z	
Risultato	Prova superata	
Irti		
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03	
Forma d'urto	Semisinusoidale	
Accelerazione	30g	
Durata urti	18 ms	
Numero di urti per direzione	3	
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)	
Risultato	Prova superata	
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 (stoccaggio/trasporto) Temperatura ambiente (montaggio)		
	a +70 °C)	
Temperatura ambiente (montaggio)	a +70 °C) -5 °C 70 °C	
Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione)	a +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C	
Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione) Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	a +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C	
Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione) Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) rmative e prescrizioni	a +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C 30 % 70 %	
Temperatura ambiente (montaggio) Temperatura ambiente (attivazione) Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) rmative e prescrizioni Attacco a norma	a +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C 30 % 70 %	



3069800

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069800

Disegni

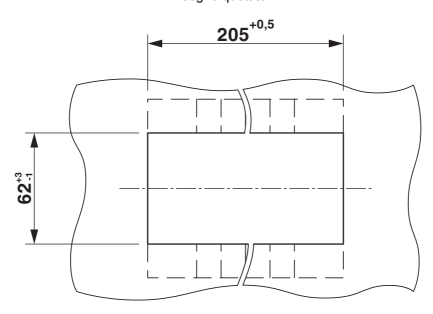




3069800

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069800

Disegno quotato



Schema di collegamento





3069800

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069800

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069800



CULus Recognized ID omologazione: E60425					
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group F					
		690 V	30 A	24 - 8	-



3069800

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069800

Classifiche

ECLASS

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



3069800

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069800

Environmental product compliance

EU RoHS

LU KUIS	
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	097813fd-a2c7-4b6a-a6f6-9087aae53b62

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