

3069655

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069655

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
- · 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	3069655	
Pezzi/conf.	1 Pezzi	
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi	
Codice vendita	BE6112	
Codice prodotto	BE6112	
Pagina del catalogo	Pagina 623 (C-1-2019) 4046356888356	
GTIN		
Peso per pezzo (confezione inclusa)	289,5 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	289,5 g	
Numero tariffa doganale	85369010	
Paese di origine	PL	



3069655

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069655

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Presa per spina di prova			
Numero di poli	8			
Passo	8,2 mm			
Numero collegamenti	16			
Numero di file	1			
Potenziali	8			
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

Sezione nominale	6 mm²	
1. piano		
Filettatura	M4 1,5 1,8 Nm 12 mm	
Coppia di serraggio		
Lunghezza del tratto da spelare		
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	

Dimensioni



3069655

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069655

Disegno quotato	357
Larghezza	97,8 mm
Altezza	81 mm
Profondità	56,5 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

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			

Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K	
Risultato	Prova superata	
Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm²	300 A	
	500 A	



3069655

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069655

Risultato	Prova superata
Rigidità dielettrica a frequenza di rete	
Tensione di prova valore nominale	1,89 kV
Risultato	Prova superata
ratteristiche meccaniche	
Dati meccanici	
Parete laterale aperta	No
ntrolli meccanici	
Resistenza meccanica	
Risultato	Prova superata
Fissaggio sul supporto	
Forza di prova valore nominale	5 N
Risultato	Prova superata
December 1971 and 1971 and 1971	
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
Sezione conduttore/pesso	6 mm ² /1,4 kg
	10 mm ² /2 kg
Risultato	Prova superata
ndizioni ambientali e della vita elettrica	
nvecchiamento Cicli di temperatura	192
Risultato	Prova superata
	1100000
Prova di fiamma ad ago	
Durata di applicazione	30 s
Risultato	Prova superata
/ibrazioni/rumori a banda larga	
/ibrazioni/rumori a banda larga Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
Specifica di prova	
Specifica di prova Spettro	Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello
Specifica di prova Spettro Frequenza	Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5 \text{ Hz}$ fino a $f_2 = 250 \text{ Hz}$
Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD	Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12$ (m/s ²) ² /Hz
Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione	Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6.12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $3.12g$



3069655

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069655

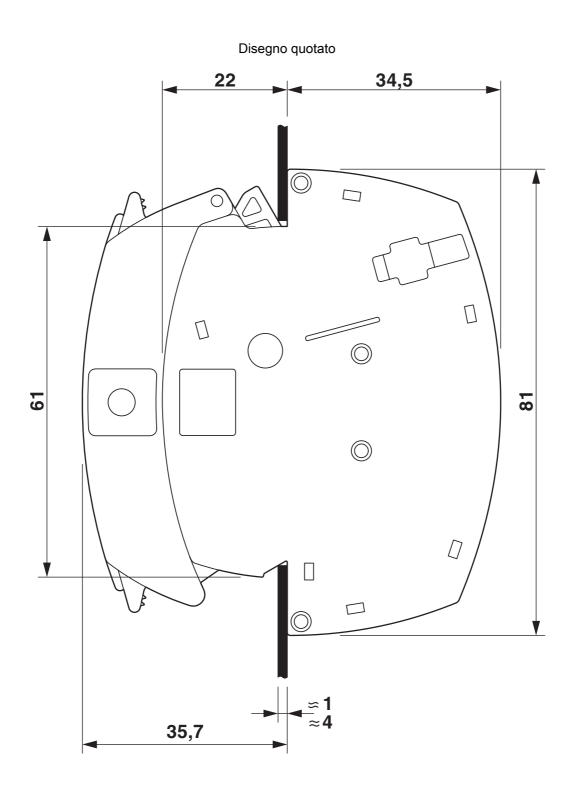
Specifica di prova	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	30g
Durata urti	18 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Risultato	Prova superata
Condizioni ambientali Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C 70 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %
ormative e prescrizioni	
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
ontaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio a parete



3069655

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069655

Disegni

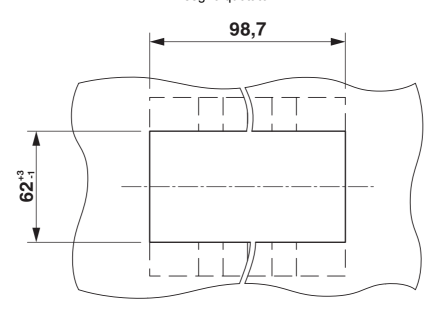




3069655

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069655

Disegno quotato



Schema di collegamento





3069655

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069655

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069655



cU sulfi	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	-



3069655

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069655

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27141148			
	ECLASS-13.0	27250304			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC002555			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	20122000			



3069655

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069655

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	3fe93h3e-a44h-4c91-91f3-h92ch76e442d

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