

1090786

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1090786

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	1090786
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE6113
Codice prodotto	BE6113
Pagina del catalogo	Pagina 644 (C-1-2019)
GTIN	4055626901343
Peso per pezzo (confezione inclusa)	273,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	271,2 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



1090786

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1090786

#### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Presa per spina di prova
Numero di poli	6
Numero collegamenti	12
Numero di file	1
Potenziali	6
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	12
Sezione nominale	6 mm²

#### 1. piano

Filettatura	No 8 UNC
Coppia di serraggio	1,5 1,8 Nm
Calibro a tampone	A5
Attacco a norma	IEC 60947-7-1
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm² 10 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	24 8 (convertito secondo IEC)
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,5 mm² 6 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,5 mm² 6 mm²
Corrente di carico massima	30 A (con una sezione conduttore di 10 mm²)
Tensione nominale	400 V AC/DC
Sezione nominale	6 mm²

#### Connessione capocorda DIN 46234:1980-03

Attacco a norma	DIN 46234:1980-03
Sezione	0,5 mm² 10 mm²
Sezione AWG	(convertito secondo IEC)
Diametro occhiello	4,3 mm
Larghezza	8 mm
Diametro bullone	4,1 mm
Attacco a norma	DIN 46237:1970-07
Sezione	0,5 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup>
Sezione AWG	(convertito secondo IEC)
Diametro occhiello	4,3 mm



1090786

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1090786

Larghezza	8 mm
Diametro bullone	4,1 mm
Colore distintivo capocorda ad anello : rosso	1 mm²
Colore distintivo capocorda ad anello : blu	2,5 mm²
Colore distintivo capocorda ad anello : giallo	6 mm²
Colore distintivo capocorda ad ariello . giallo	O IIIIIIF
mensioni	6 mm

#### Ind

Colore	multicolore
	verde (RAL 6021)
	blu (RAL 5015)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA

#### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Parete laterale aperte	No
Parete laterale aperta	No 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
-----------------	---------------

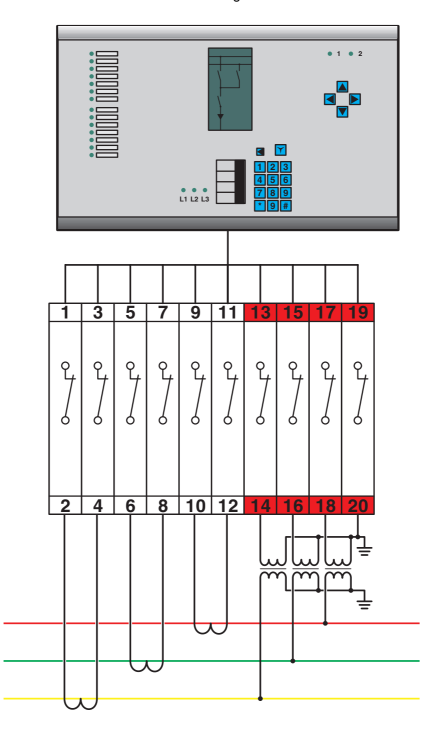


1090786

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1090786

### Disegni

#### Schema di collegamento





1090786

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1090786

Schema di collegamento





1090786

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1090786

#### Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1090786



cULus Recognized
ID omologazione: E60425

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	600 V	31 A	20 - 8	-
Use Group C				
	600 V	31 A	20 - 8	-





1090786

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1090786

### Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27141126		
	ECLASS-13.0	27250190		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002848		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1090786

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1090786

#### 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