

# FTP-3/16S - Connettore di prova



3069984

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069984>

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.

Connettore di prova, numero poli: 16, colore: grigio



La figura mostra la versione a 14 poli

## I vantaggi

- Facile e rapido grazie al riepilogo funzionale delle operazioni di commutazione
- Economico grazie alla struttura modulare adatta alle proprie esigenze e all'utilizzo di accessori standard CLIPLINE complete
- Salvaspazio grazie a connettori femmina di prova disposti in modo sfalsato
- Massima sicurezza con cortocircuito convertitore anticipato e automatico
- Il cortocircuito del convertitore generato automaticamente e l'esecuzione con protezione da contatti accidentali offrono la massima sicurezza di misurazione
- 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	3069984
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE6113
Codice prodotto	BE6113
GTIN	4055626396088
Peso per pezzo (confezione inclusa)	723,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	588,22 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

# FTP-3/16S - Connettore di prova

3069984

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069984>

## Dati tecnici

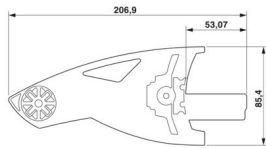
### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Spine di prova
Famiglia di prodotti	FAME 3
Numero di poli	16
Passo	8,2 mm
Potenziali	16

### Dati di collegamento

Coppia di serraggio presa di prova	0,5
------------------------------------	-----

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	156,1 mm
Altezza	86 mm
Passo	8,2 mm

### Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale isolante	PA

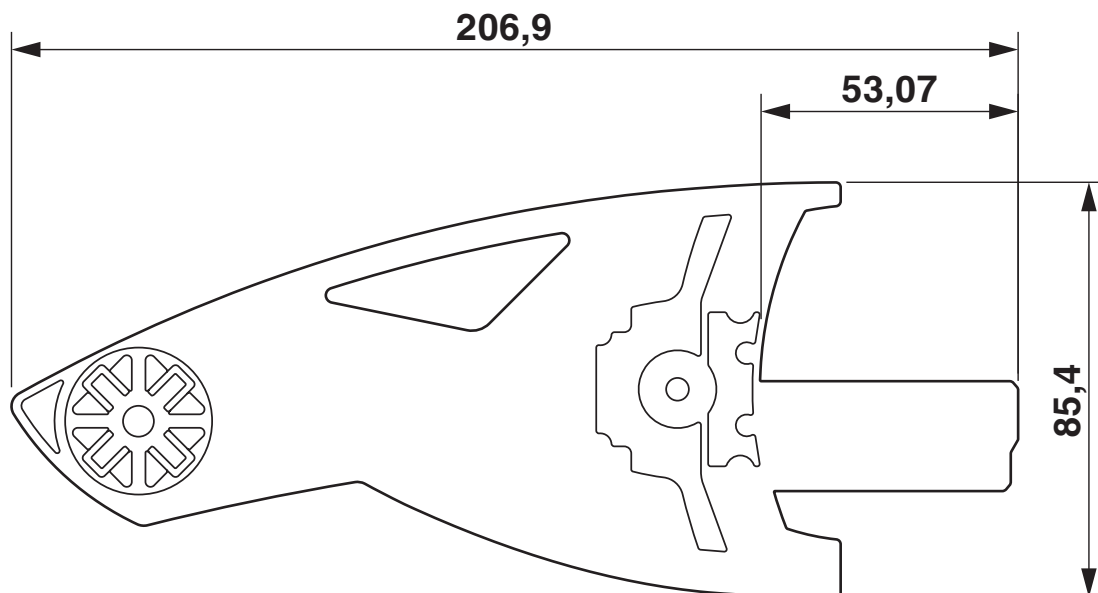
### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

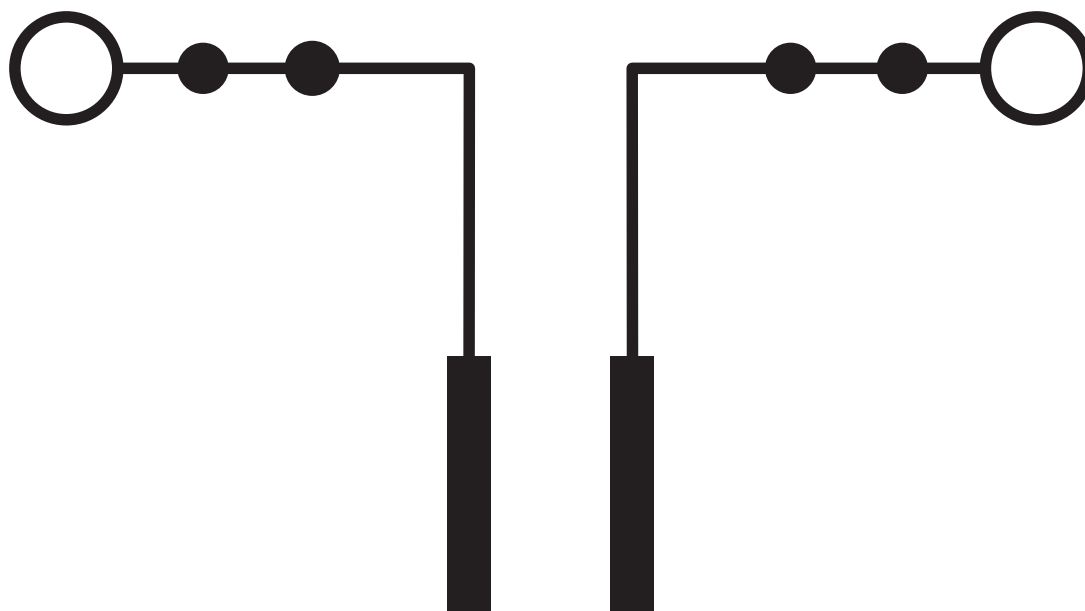
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 105 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %

## Disegni

Disegno quotato



Schema di collegamento



# FTP-3/16S - Connettore di prova



3069984

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069984>

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069984>



**cULus Recognized**  
ID omologazione: E60425



**cULus Recognized**  
ID omologazione: E60425

	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $\text{mm}^2$
B				
	600 V	31 A	-	-
C				
	600 V	31 A	-	-
F				
	690 V	31 A	-	-

# FTP-3/16S - Connettore di prova



3069984

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069984>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250304
ECLASS-15.0	27250304

### ETIM

ETIM 10.0	EC002555
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	20122000
-------------	----------

## 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%