

# FTP 10+1 - Connettore di prova

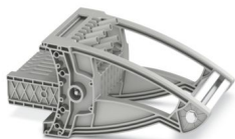
1029708

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029708>



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, tensione nominale: 400 V, corrente nominale: 24 A, tipo di connessione: Connessione a vite, sezione: 0,5 mm<sup>2</sup> - 2,5 mm<sup>2</sup>, colore: grigio



## I vantaggi

- 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
- Il robusto connettore di prova garantisce un impiego pratico e offre possibilità di fissaggio per le linee di prova da collegare
- I blocchi di prova possono essere utilizzati universalmente per trasformatori di tensione e corrente

## Dati commerciali

Codice articolo	1029708
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE6111
Codice prodotto	BE6111
GTIN	4055626532134
Peso per pezzo (confezione inclusa)	587,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	587,5 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

# FTP 10+1 - Connettore di prova



1029708

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029708>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Famiglia di prodotti	FAME 1
Numero di poli	11
Passo	8,2 mm
Numero di file	1
Potenziali	11

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
----------------------------	-----

### Caratteristiche elettriche

Corrente di carico massima	24 A
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 mm <sup>2</sup>
Corrente di carico massima	24 A
Coppia di serraggio presa di prova	0,5
Collegamento	Connessione a vite
Nota	La sezione del conduttore dipende dal capocorda utilizzato
Sezione conduttore rigida	0,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore AWG	20 ... 14 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile [AWG]	20 ... 14 (convertito secondo IEC)
Corrente nominale	24 A
Tensione nominale	400 V

### Dimensioni

Diametro connettore	5,7 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

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

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

# FTP 10+1 - Connettore di prova



1029708

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029708>

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

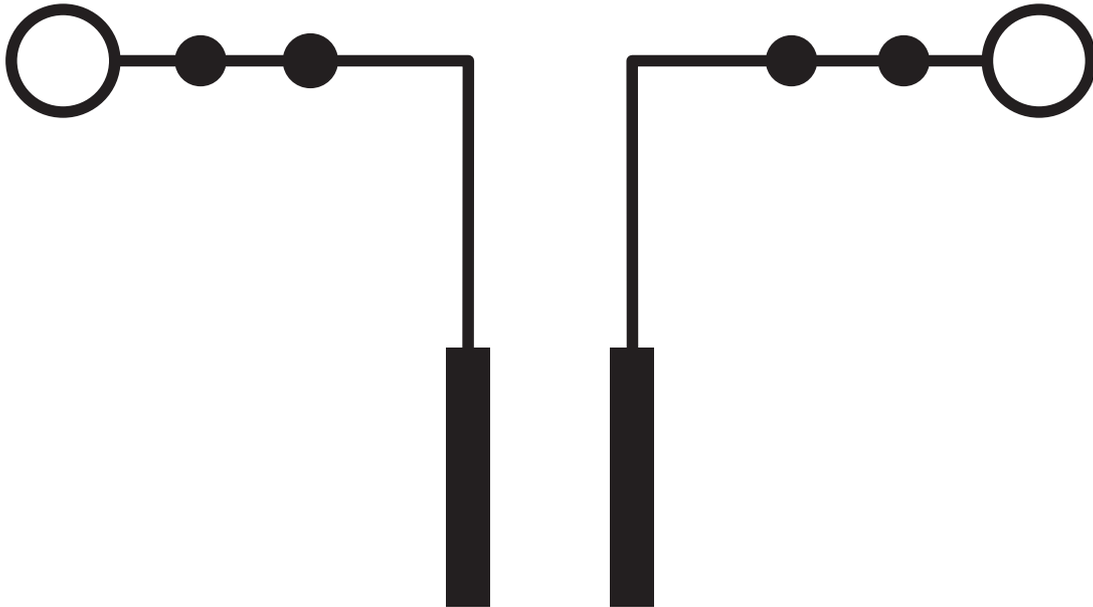
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 105 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura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

### Montaggio

Tipo di montaggio	Innesto nella presa base
-------------------	--------------------------

## Disegni

Schema di collegamento



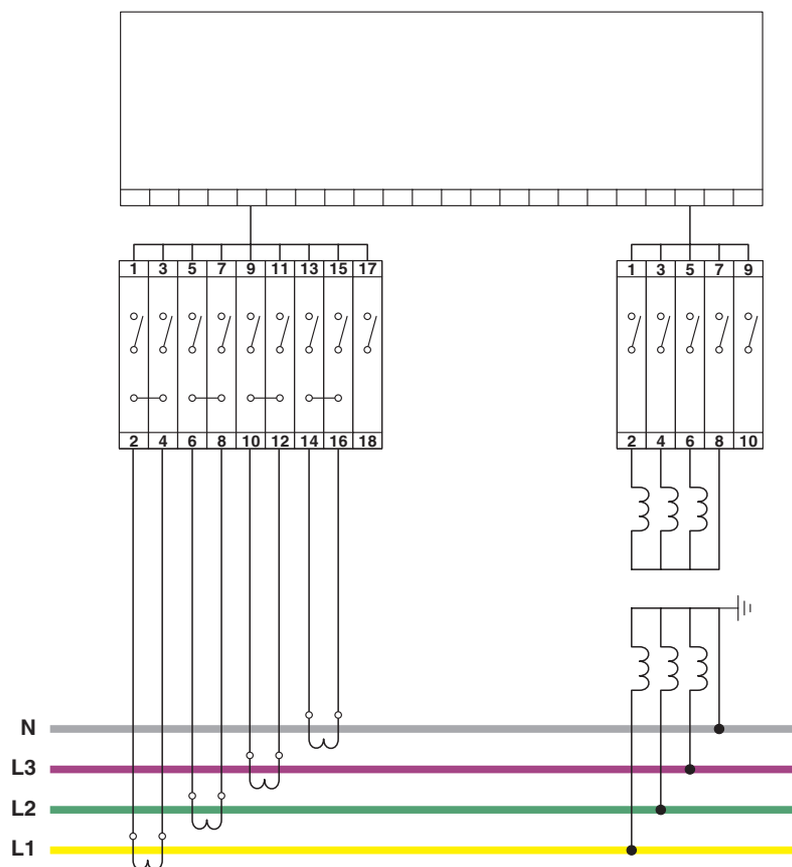
# FTP 10+1 - Connettore di prova

1029708

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029708>



Schema di collegamento



# FTP 10+1 - Connettore di prova



1029708

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029708>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029708>

 <b>cULus Recognized</b> ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
F	400 V	31 A	-	-

 <b>CSA</b> ID omologazione: 13631	
--	--

 <b>EAC</b> ID omologazione: KZ7500651131219505	
---	--

# FTP 10+1 - Connettore di prova



1029708

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029708>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250304
ECLASS-15.0	27250304

### ETIM

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

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

## 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%