

FTP 10+1 - Connettore di prova

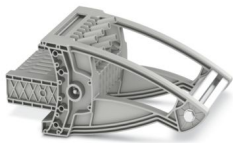
1029708

<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 mm² - 2,5 mm², colore: grigio



La figura mostra la versione

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 |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|----------------------|----------------|
| Tipo di prodotto | Spine di prova |
| 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 ² |
| 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 ² ... 2,5 mm ² |
| Sezione conduttore AWG | 20 ... 14 (convertito secondo IEC) |
| Sezione conduttore flessibile | 0,5 mm ² ... 2,5 mm ² |
| 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

FTP 10+1 - Connettore di prova



1029708

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

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

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>

|  cULus Recognized ID omologazione: E60425 | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I_N | Sezione AWG | Sezione mm^2 |
| F | 400 V | 31 A | - | - |

|  CSA ID omologazione: 13631 | |
|--|--|
|--|--|

|  EAC 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 |
|-------------|----------|

FTP 10+1 - Connettore di prova



1029708

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

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 2026 © - 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