

FTP 9+1 - Connettore di prova



1029706

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029706>

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 di dimensionamento: 2,5 mm², colore: grigio



I vantaggi

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

Dati commerciali

Codice articolo	1029706
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE6111
Codice prodotto	BE6111
Pagina del catalogo	Pagina 615 (C-1-2019)
GTIN	4055626532110
Peso per pezzo (confezione inclusa)	553,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	553,7 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Spine di prova
Numero di poli	10
Passo	8,2 mm
Numero di file	1
Potenziali	10

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
Nota	La sezione del conduttore dipende dal capocorda utilizzato
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	20 ... 14 (convertito secondo IEC)
Corrente nominale	24 A
Corrente di carico massima	24 A
Tensione nominale	400 V
Sezione nominale	2,5 mm ²

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 9+1 - Connettore di prova



1029706

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029706>

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

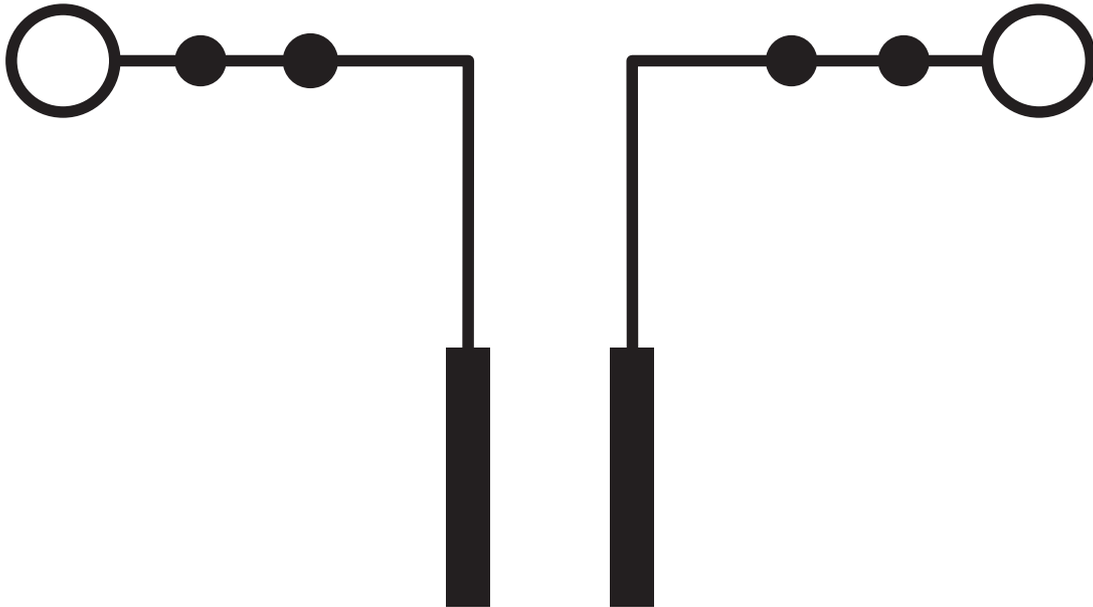
Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 105 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura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



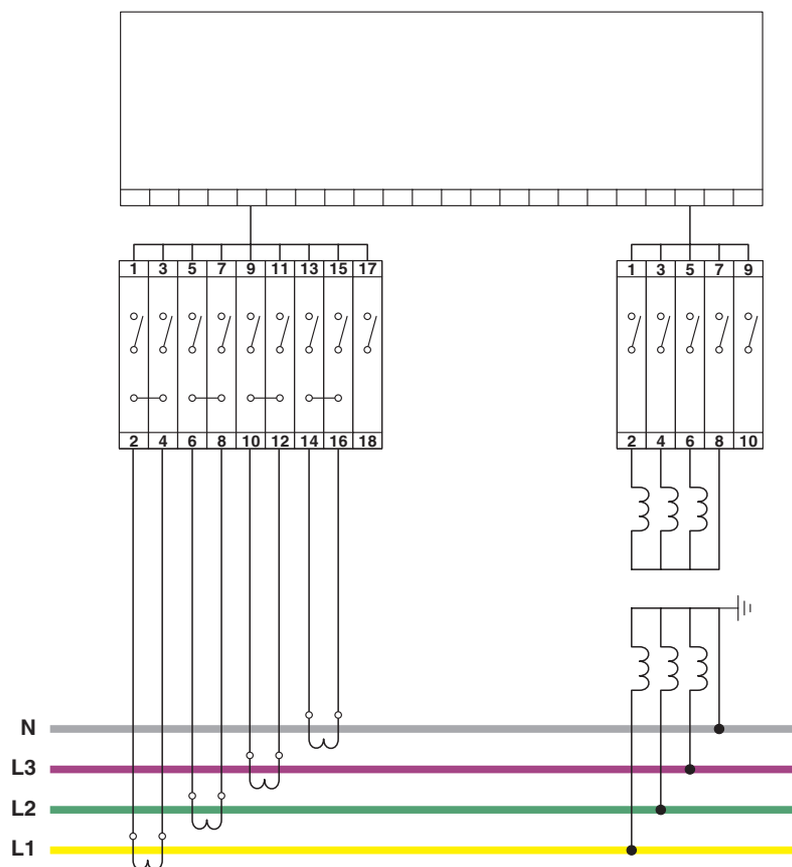
FTP 9+1 - Connettore di prova

1029706

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029706>



Schema di collegamento



FTP 9+1 - Connettore di prova



1029706

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029706>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029706>

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

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

 EAC ID omologazione: EACKZ 08593				
--	--	--	--	--

FTP 9+1 - Connettore di prova



1029706

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029706>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27250304
ECLASS-12.0	27141190

ETIM

ETIM 9.0	EC002555
----------	----------

UNSPSC

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

FTP 9+1 - Connettore di prova



1029706

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029706>

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