

FTP 6+1 - Connettore di prova



3069239

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069239>

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, numero poli: 7, tipo di connessione: Attacco capocorda, sezione: 0,5 mm²- 2,5 mm², colore: grigio



I vantaggi

- I blocchi di prova possono essere utilizzati universalmente per trasformatori di tensione e corrente
- 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

Dati commerciali

Codice articolo	3069239
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	4046356744713
Peso per pezzo (confezione inclusa)	376,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	363,5 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Spine di prova
Numero di poli	7
Passo	8,2 mm
Potenziali	7

Caratteristiche elettriche

Corrente di carico massima	24 A
----------------------------	------

Dati di collegamento

Corrente di carico massima	24 A
Coppia di serraggio presa di prova	0,5
Collegamento	Attacco capocorda
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
Materiale isolante	PA
Insero materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	130 °C
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)	superata
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)	superata

FTP 6+1 - Connettore di prova



3069239

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069239>

Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)	superata
--	----------

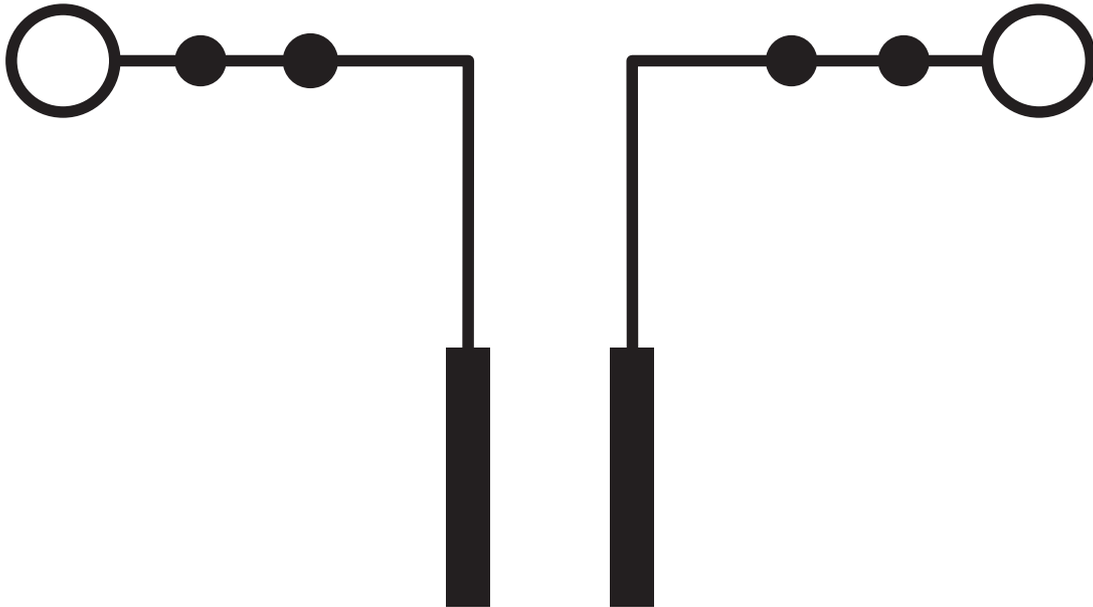
Condizioni ambientali e della vita elettrica

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 %

Disegni

Schema di collegamento



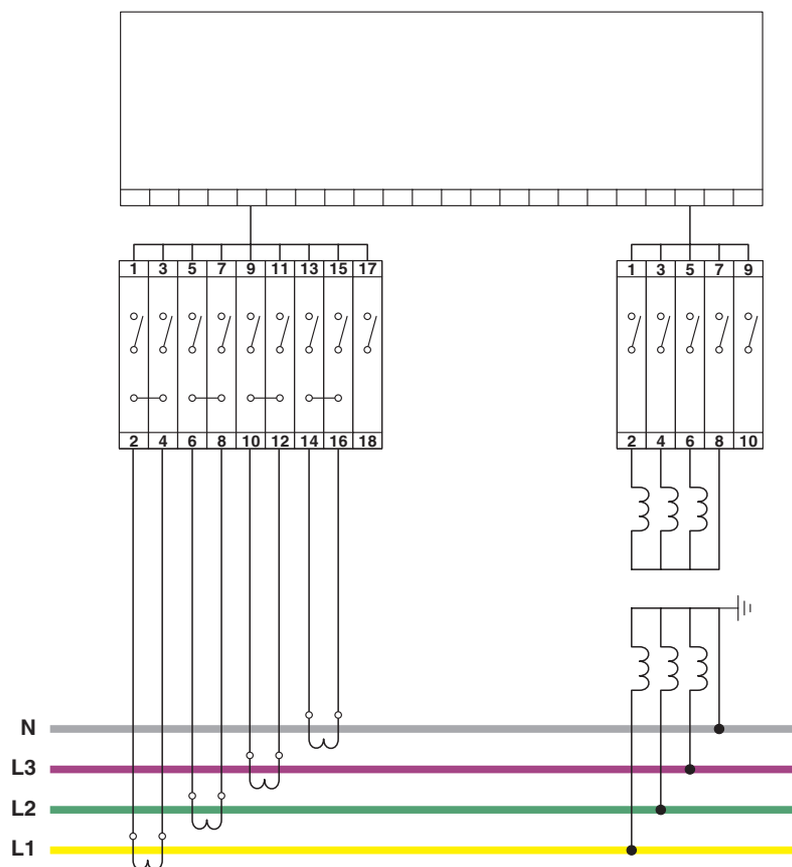
FTP 6+1 - Connettore di prova

3069239

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069239>



Schema di collegamento



FTP 6+1 - Connettore di prova



3069239

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069239>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069239>

 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 6+1 - Connettore di prova



3069239

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069239>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27250304
ECLASS-12.0	27440313

ETIM

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

UNSPSC

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

FTP 6+1 - Connettore di prova



3069239

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069239>

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