

FTP 7+1 - Connettore di prova



3069243

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069243>

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: 8, 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	3069243
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	4055626181974
Peso per pezzo (confezione inclusa)	491 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	402 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL

FTP 7+1 - Connettore di prova



3069243

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069243>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

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

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
Inserto 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
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.)
----------------------------------	--

FTP 7+1 - Connettore di prova

3069243

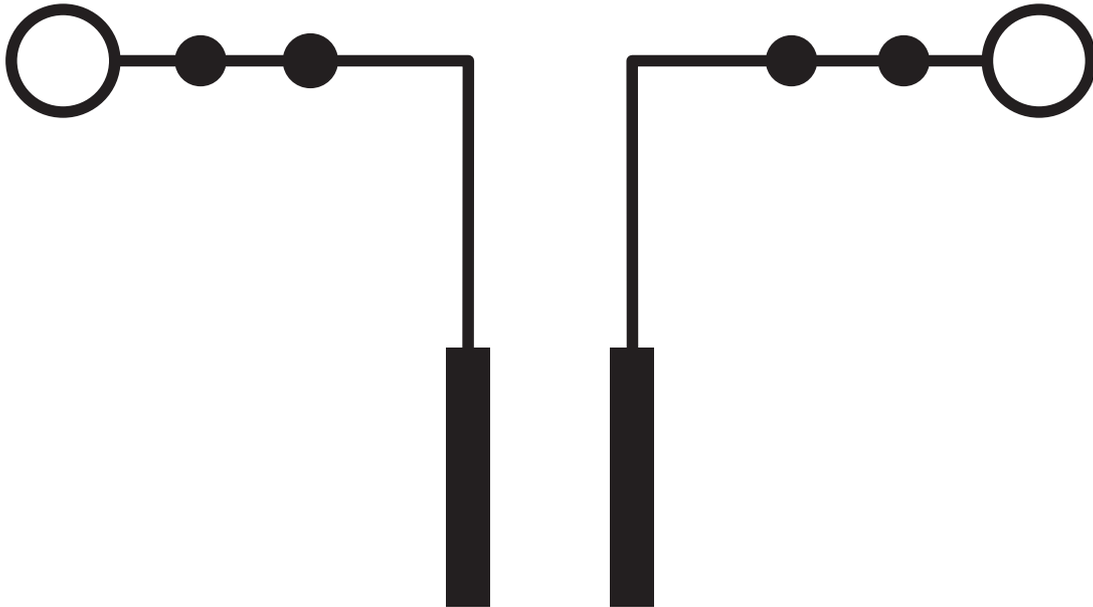
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069243>



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



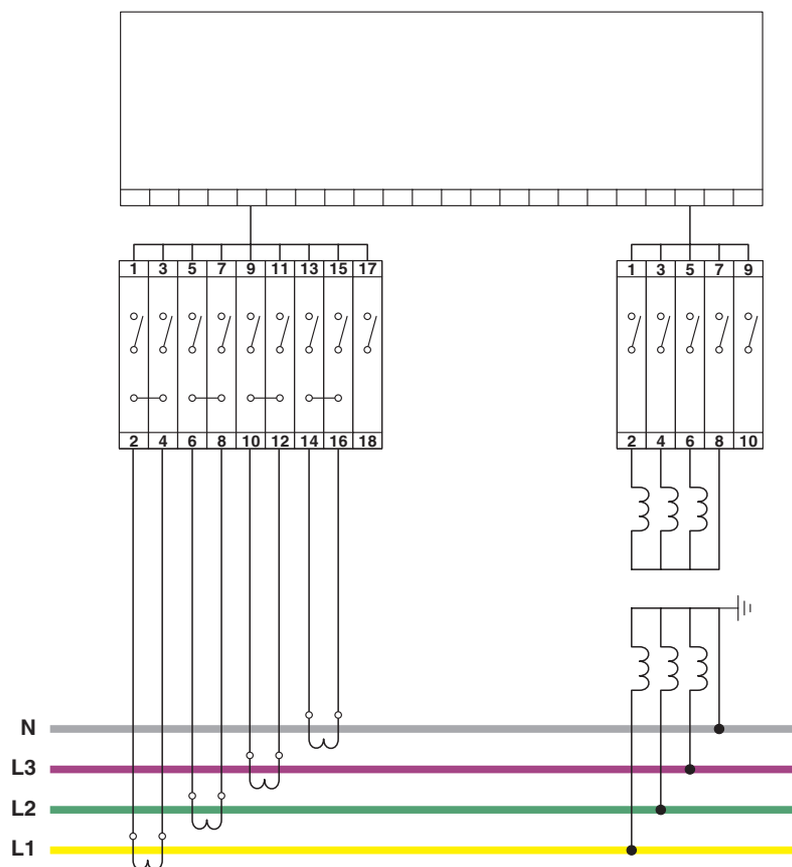
FTP 7+1 - Connettore di prova

3069243

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069243>



Schema di collegamento



FTP 7+1 - Connettore di prova



3069243

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069243>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069243>

 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 7+1 - Connettore di prova



3069243

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069243>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27440313
ECLASS-13.0	27250304

ETIM

ETIM 9.0	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%