

FTPR-3/18S - Connettore di prova



3069975

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069975>

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, con manopola, numero poli: 18, colore: grigio



I vantaggi

- Economico grazie alla struttura modulare adatta alle proprie esigenze e all'utilizzo di accessori standard CLIPLINE complete
- Salvaspazio grazie a connettori femmina di prova disposti in modo sfalsato
- Facile e rapido grazie al riepilogo funzionale delle operazioni di commutazione
- Sicuro grazie al comando guidato con manopola girevole brevettata
- Massima sicurezza con cortocircuito convertitore anticipato e automatico
- 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 cortocircuito del convertitore generato automaticamente e l'esecuzione con protezione da contatti accidentali offrono la massima sicurezza di misurazione

Dati commerciali

Codice articolo	3069975
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE6113
Codice prodotto	BE6113
GTIN	4055626395791
Peso per pezzo (confezione inclusa)	905,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	728,29 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

FTPR-3/18S - Connettore di prova

3069975

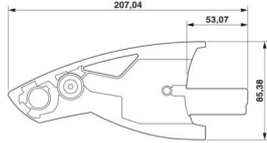
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069975>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Spine di prova
Numero di poli	18
Passo	8,2 mm
Potenziali	18

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	179,3 mm
Altezza	86 mm
Passo	8,2 mm

Indicazioni materiale

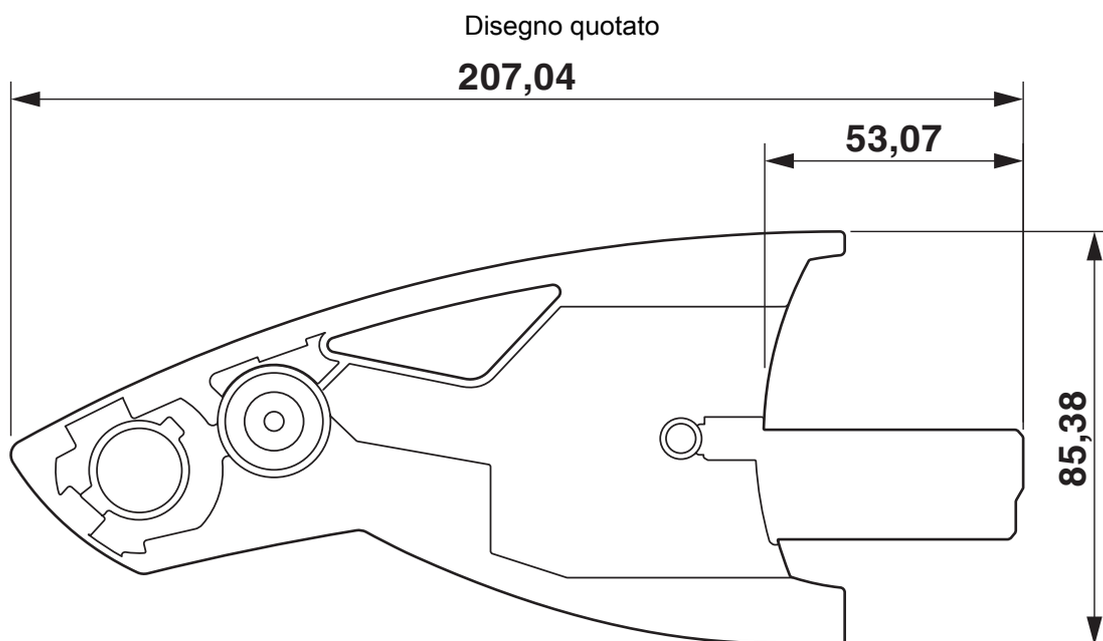
Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale isolante	PA

Condizioni ambientali e della vita elettrica

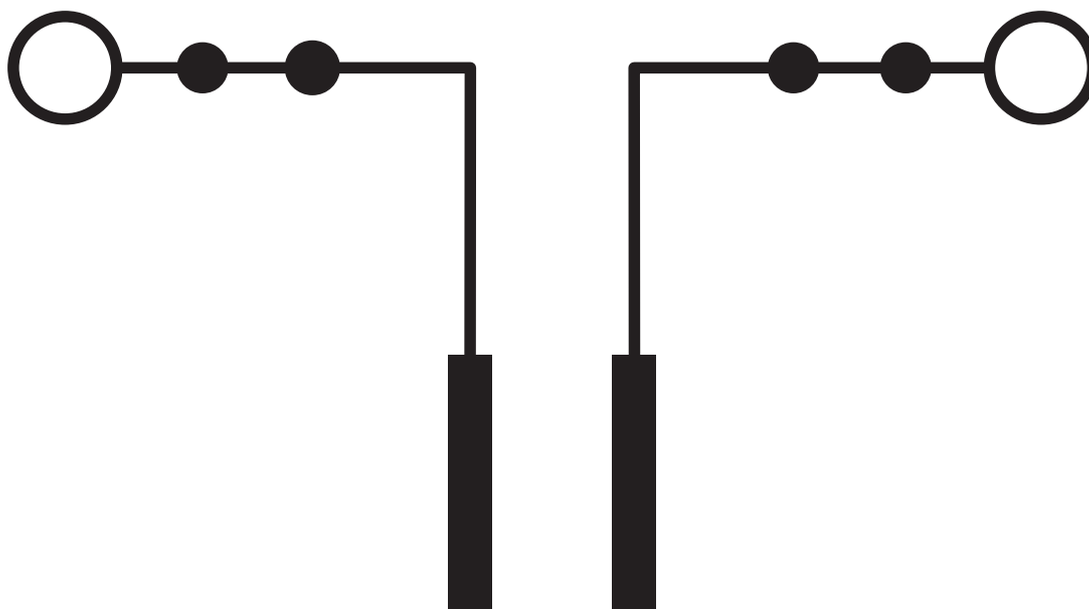
Condizioni ambientali

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



FTPR-3/18S - Connettore di prova



3069975

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069975>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069975>

 cULus Recognized ID omologazione: E60425				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
Use Group B	300 V	31 A	-	-
Use Group C	300 V	31 A	-	-
Use Group F	690 V	31 A	-	-
Use Group D	600 V	5 A	-	-

 CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
Use Group B	300 V	31 A	-	-
Use Group C	300 V	31 A	-	-
Use Group D	600 V	5 A	-	-

FTPR-3/18S - Connettore di prova



3069975

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069975>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27440313
ECLASS-13.0	27250304

ETIM

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

UNSPSC

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

FTPR-3/18S - Connettore di prova



3069975

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069975>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	1035ce09-c9a3-4261-bd1b-08fb8d619c47

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