

FTPC 6+1 - Connettore di prova



3069262

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069262>

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: Connessione a vite, sezione: 0,5 mm² - 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
- 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

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 3069262 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | BE6111 |
| Codice prodotto | BE6111 |
| GTIN | 4055626379975 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 327 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 327 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | PL |

FTPC 6+1 - Connettore di prova



3069262

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069262>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|----------------------|----------------|
| Tipo di prodotto | Spine di prova |
| Famiglia di prodotti | FAME 1 |
| Numero di poli | 7 |
| Passo | 8,2 mm |
| Potenziali | 7 |

Dati di collegamento

| | |
|-------------------------------------|--|
| Sezione nominale | 6 mm ² |
| 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

| | |
|-------|--------|
| 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 |

Controlli elettrici

FTPC 6+1 - Connettore di prova



3069262

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069262>

Prova di tensione impulsiva

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Tensione di prova valore nominale | 4,8 kV |
| Risultato | Prova superata |

Test temperatura ambientale

| | |
|--|------------------------------------|
| Requisito verifica di riscaldamento | Aumento di temperatura ≤ 45 K |
| Risultato | Prova superata |
| Resistenza alla corrente di breve durata 4 mm ² | 300 A |
| | 500 A |
| | 1250 A |
| Risultato | Prova superata |

Rigidità dielettrica a frequenza di rete

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Tensione di prova valore nominale | 1,89 kV |
| Risultato | Prova superata |

Controlli meccanici

Resistenza meccanica

| | |
|-----------|----------------|
| Risultato | Prova superata |
|-----------|----------------|

Fissaggio sul supporto

| | |
|---|----------------|
| Guida di supporto/supporto di fissaggio | Foro parete |
| Forza di prova valore nominale | 5 N |
| Risultato | Prova superata |

Prova di integrità e stabilità dei conduttori

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Velocità di rotazione | 10 giri/min |
| Giri | 135 |
| Sezione conduttore/peso | 0,2 mm ² /0,2 kg |
| | 6 mm ² /1,4 kg |
| | 10 mm ² /2 kg |
| Risultato | Prova superata |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova di fiamma ad ago

| | |
|------------------------|----------------|
| Durata di applicazione | 30 s |
| Risultato | Prova superata |

Vibrazioni/rumori a banda larga

| | |
|--------------------|---|
| Specifica di prova | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 |
| Spettro | Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria |
| Frequenza | $f_1 = 5$ Hz a $f_2 = 150$ Hz |
| Livello ASD | 1,857 (m/s ²)/Hz |
| Accelerazione | 0,8g |

FTPC 6+1 - Connettore di prova



3069262

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069262>

| | |
|--------------------------|----------------|
| Durata di prova per asse | 5 h |
| Direzioni di prova | Asse X, Y e Z |
| Risultato | Prova superata |

Urti

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 |
| Forma d'urto | Semisinusoidale |
| Accelerazione | 5g |
| Durata urti | 30 ms |
| Numero di urti per direzione | 3 |
| Direzioni di prova | Asse X, Y e Z (pos. e neg.) |
| Risultato | Prova superata |

Disegni

Schema di collegamento



FTPC 6+1 - Connettore di prova

3069262

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069262>



Schema di collegamento



FTPC 6+1 - Connettore di prova





3069262

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069262>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069262>

|  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 | |
|---|--|
|---|--|

FTPC 6+1 - Connettore di prova



3069262

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069262>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250304 |
| ECLASS-15.0 | 27250304 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002555 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

FTPC 6+1 - Connettore di prova



3069262

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069262>

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