

PAIS-4-FIX BK - Adattatore di prova



3032792

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032792>

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.



Adattatore di prova, Nello stato inserito protezione delle dita contro i contatti diretti accidentali a norma DIN EN 50274, per spina di prova da 4 mm e morsetti con passo 5,2 mm, 6,2 mm e 8,2 mm, numero poli: 1, colore: nero

I vantaggi

- Collegate e fissate in sicurezza nel posto desiderato all'interno del vano funzionale
- Adattatore di prova per l'alloggiamento di spine di prova di sicurezza con diametro 4 mm

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 3032792 |
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Codice vendita | BE2Z3X |
| Codice prodotto | BE2Z3X |
| GTIN | 4046356947756 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 2,41 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 2,41 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | PL |

PAIS-4-FIX BK - Adattatore di prova



3032792

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032792>

Dati tecnici

Note

| | |
|---------------|--|
| Note generali | Nello stato inserito protezione delle dita contro i contatti diretti accidentali a norma DIN EN 50274 |
| Note generali | Non inserire sotto tensione |
| Note generali | Accessorio per la verifica con blocco in posizione, indicato quindi solo per essere inserito una volta |

Caratteristiche articolo

| | |
|------------------|---------------------------|
| Tipo di prodotto | Presca per spine di prova |
| Numero di poli | 1 |

Caratteristiche elettriche

| | |
|----------------------------|-------|
| Corrente di carico massima | 10 A |
| Tensione massima | 250 V |

Dati di collegamento

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Corrente di carico massima | 10 A |
| Collegamento | Attacco connettore |

Dimensioni

| | |
|---------------------|---------|
| Larghezza | 6 mm |
| Altezza | 6,5 mm |
| Profondità | 53,3 mm |
| Diametro | 5,8 mm |
| Diametro connettore | 2,4 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|---|-----------------|
| Colore | nero (RAL 9005) |
| Materiale | Lega di rame |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Materiale isolante | PA |
| Inserito materiale isolante statico a freddo | -60 °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 |
| 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 |

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

| | |
|------------------|---|
| Cicli di manovra | 1 |
|------------------|---|

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|--|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -60 °C ... 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. 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 (esercizio) | 20 % ... 90 % |
| Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) | 30 % ... 70 % |

3032792

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032792>

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | 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% |
|---|---|

EF3.1 Cambiamento climatico

| | |
|---------|--------------|
| CO2e kg | 0,04 kg CO2e |
|---------|--------------|