

3032795

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032795

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, Utilizzare solo in UDK 4 MTK-P/P e UK 5-MTK-P/P, per spina di prova da 4 mm, numero poli: 1, colore: nero

I vantaggi

- Contatto sicuro delle spine di prova con diametro da 4 mm nel vano funzionale
- Adattatore di prova per l'alloggiamento di spine di prova di sicurezza con diametro 4 mm

Dati commerciali

| Codice articolo | 3032795 |
|-------------------------------------|---------------|
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Codice vendita | BE2Z3X |
| Codice prodotto | BE2Z3X |
| GTIN | 4055626011127 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 2,44 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 2,44 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | PL |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032795



Dati tecnici

Note

| Note generali | Utilizzare solo in UDK 4 MTK-P/P e UK 5-MTK-P/P |
|---------------|---|
| Note generali | Non inserire sotto tensione |

Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto | Presa 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 |

Indicazioni materiale

| Colore | nero (RAL 9005) |
|---|-----------------|
| Materiale | Lega di rame |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Materiale isolante | PA |
| Inserto 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 |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| Temperatura ambiente (esercizio) | -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso |
|----------------------------------|--|
|----------------------------------|--|



3032795

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032795

| | 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 % |



3032795

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032795

Classifiche

ECLASS

| | ECLASS-12.0 | 27141148 | |
|--------|-------------|----------|--|
| | ECLASS-13.0 | 27250304 | |
| ETIM | | | |
| | ETIM 9.0 | EC002555 | |
| UNSPSC | | | |
| | UNSPSC 21.0 | 20122000 | |



3032795

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032795

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