

3036829

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036829

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.



Spina portafusibile

Dati commerciali

| Codice articolo | 3036829 |
|-------------------------------------|---------------|
| Pezzi/conf. | 50 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 50 Pezzi |
| Codice vendita | BE1Z3X |
| Codice prodotto | BE1Z3X |
| GTIN | 4046356773263 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 5,834 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 5,834 g |
| Numero tariffa doganale | 85369095 |
| Paese di origine | PL |



3036829

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036829

Dati tecnici

Note

| Nota per il funzionamento | In caso di fusibile difettoso, il circuito è da considerarsi sotto tensione |
|---|---|
| caratteristiche articolo | |
| Tipo di prodotto | Spine portacomponenti |
| ndicazioni materiale | |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| 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 |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)

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 % |

superata



3036829

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036829

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036829

| • | CSA ID omologazione: 13631 | | | | |
|---|-------------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|
| | | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm² |
| | | 300 V | 10 A | - | - |

| EAC | EAC ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00714 |
|-----|---|
|-----|---|

|--|

| c 911 us | cULus Recognized ID omologazione: E60425 | | |
|-----------------|---|--|--|



3036829

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036829

Classifiche

ECLASS

| | ECLASS-12.0 | 27141149 |
|----|-------------|----------|
| | ECLASS-13.0 | 27250305 |
| ΕΊ | ТІМ | |
| | ETIM 9.0 | EC002018 |
| U | NSPSC | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121600 |



3036829

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3036829

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