

ST-1N4007 - Spina porta componenti

2802329

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2802329>

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 portacomponenti con diodo universale, per componenti a 2 poli da montare sul morsetto base, altezza: 19 mm, colore: grigio

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Codice articolo | 2802329 |
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Codice vendita | BE1Z3X |
| Codice prodotto | BE1Z3X |
| Pagina del catalogo | Pagina 508 (C-1-2019) |
| GTIN | 4017918074418 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 7,22 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 7,22 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | PL |

ST-1N4007 - Spina porta componenti



2802329

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2802329>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|------------------|-----------------------|
| Tipo di prodotto | Spine portacomponenti |
| Passo | 6 mm |

Dimensioni

| | |
|------------|---------|
| Larghezza | 6 mm |
| Altezza | 42 mm |
| Profondità | 38,6 mm |
| Lunghezza | 42 mm |
| Passo | 6 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|---|-------------------|
| Colore | grigio (RAL 7042) |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Materiale isolante | PA |
| Insero materiale isolante statico a freddo | -60 °C |
| Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) | 130 °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) | 28 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 |

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 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 % |

ST-1N4007 - Spina porta componenti

2802329

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2802329>



Montaggio

Tipo di montaggio

Montaggio a innesto

ST-1N4007 - Spina porta componenti



2802329

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2802329>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27141149 |
| ECLASS-13.0 | 27250305 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002018 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121600 |
|-------------|----------|

ST-1N4007 - Spina porta componenti



2802329

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2802329>

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|---|--------------|
| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì |
| con eccezione delle deroghe, se note | 7(a), 7(c)-I |

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 | c25cf5b7-e595-41df-b918-ab9eee9f8cdf |

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