

IS-URKN - Supporto isolante ponticello



3001941

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3001941>

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.



Supporto isolante ponticello, colore: rame

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 3001941 |
| Pezzi/conf. | 50 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 50 Pezzi |
| Codice vendita | BE1ZWX |
| Codice prodotto | BE1ZWX |
| GTIN | 4017918107246 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 0,551 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 0,42 g |
| Numero tariffa doganale | 85472000 |
| Paese di origine | PL |

Dati tecnici

Indicazioni materiale

| | |
|--------|------|
| Colore | rame |
|--------|------|

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|---|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -60 °C ... 85 °C |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -25 °C ... 55 °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 % |

3001941

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3001941>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27141190 |
| ECLASS-15.0 | 27141190 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002848 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

3001941

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3001941>

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