

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.



Copertura profilata, per coprire vani di ponticellamento in spine di prova FAME, lunghezza: 1 m

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 3069899 |
| Pezzi/conf. | 1 m |
| Quantità di ordinazione minima | 1 m |
| Codice vendita | BE61ZX |
| Codice prodotto | BE61ZX |
| GTIN | 4046356963398 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 271 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 271 g |
| Numero tariffa doganale | 39162000 |
| Paese di origine | PL |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|------------------|----------------------|
| Tipo di prodotto | Profilo di copertura |
|------------------|----------------------|

Dimensioni

| | |
|------------|---------|
| Larghezza | 1 m |
| Altezza | 39,2 mm |
| Profondità | 13,2 mm |
| Lunghezza | 39,2 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|-----------|-------------|
| Colore | trasparente |
| Materiale | PVC |

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 % |

3069899

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069899>

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

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%