

D-UK 4/10 BU - Piastra terminale

3003101

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3003101>

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.

Piastra terminale, larghezza: 1,8 mm, altezza: 42,5 mm, colore: blu



Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Codice articolo | 3003101 |
| Pezzi/conf. | 50 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 50 Pezzi |
| Codice vendita | BE1Z1X |
| Codice prodotto | BE1Z1X |
| Pagina del catalogo | Pagina 459 (C-1-2019) |
| GTIN | 4017918090487 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 2,094 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 1,957 g |
| Numero tariffa doganale | 85389099 |
| Paese di origine | DE |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|------------------|-------------------|
| Tipo di prodotto | Piastra terminale |
|------------------|-------------------|

Condizioni ambientali e della vita elettrica

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 % |

Indicazioni materiale

| | |
|---|-------------|
| Colore | blu |
| Materiale | PA |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Inserito 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 |

Dimensioni

| | |
|------------|---------|
| Larghezza | 1,8 mm |
| Altezza | 42,5 mm |
| Profondità | 47 mm |

3003101

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3003101>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27141133 |
| ECLASS-12.0 | 27141133 |
| ECLASS-13.0 | 27250301 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000886 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

D-UK 4/10 BU - Piastra terminale



3003101

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3003101>

Environmental product compliance

| | |
|------------|--|
| China RoHS | Periodo per utilizzo conforme: illimitato = EFUP-e |
| | Nessuna sostanza pericolosa sopra i valori di soglia |

Phoenix Contact 2023 © - 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