

UC-WMTB (44X15) BU CUS - Targhetta per cavi



0829403

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829403>

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.

Targhetta per cavi, Scheda, ordinabile: opaco, siglatura custom, tipo di montaggio: Montaggio a fascette, diametro cavo: > 7 mm, Numero dei cartellini singoli: 4, altezza del campo di testo: 15 mm, larghezza del campo di testo: 44 mm



I vantaggi

- Per siglatura di cavi e conduttori di grandi dimensioni, diametro > 7 mm
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i cartellini UniCard singolarmente secondo le vostre indicazioni
- Le schede offrono spazio per la scrittura
- Questo formato garantisce automaticamente il posizionamento perfetto della stampa
- La gamma UniCard UC-WMTB ... offre segnacavi per il fissaggio mediante comuni fascette per cavi

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo | 0829403 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Nota | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita | BG8137 |
| Codice prodotto | BG8137 |
| GTIN | 4046356551465 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 8,95 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 8,95 g |
| Numero tariffa doganale | 49119900 |
| Paese di origine | PL |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Tipo di prodotto | Segnaconduttori |
| Siglatura | |
| Numero dei cartellini singoli | 4 |
| Numero di cartellini per riga | 1 |
| Tipo di scanalatura | Formato scheda |
| Tecnologia di siglatura | Tecnologia UV-LED |
| Sezione min. | 16 mm ² |

Dimensioni

| | |
|-----------|-------|
| Larghezza | 15 mm |
| Lunghezza | 60 mm |

Campo di testo

| | |
|------------------------------|-------|
| Larghezza del campo di testo | 44 mm |
| Altezza del campo di testo | 15 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|---|----------------------------|
| Conforme alla normativa RoHS | sì |
| Colore | blu (RAL 5015) |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V2 |
| Materiale, elemento base | PA |
| Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) | 120 °C |
| Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 2 |
| Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 2 |
| Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 2 |
| Sostanze contenute | senza silicone e alogenati |

Cavo / linea

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Diametro esterno conduttore | > 7,00 mm |
|-----------------------------|-----------|

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|-------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 120 °C |
| Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto) | 23 °C |
| Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto) | 50 % |

Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

| | |
|--|----------------------|
| Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la | VW PV 3.10.7:2005-02 |
|--|----------------------|

0829403

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829403>

| | |
|---|----------------|
| bagnatura delle vernici (conformità LABS) | |
| Risultato | Prova superata |

Resistenza ai raggi UV

| | |
|--------------------|---|
| Specifica di prova | DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità) |
| Risultato | Prova superata |
| Durata della prova | 96 h |

Resistenza allo strofinamento delle scritte

| | |
|--------------------|--|
| Specifica di prova | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 |
| | DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti) |

Normative e prescrizioni

Norme

| | |
|--------------------|------------|
| Norme/Disposizioni | EN 45545-2 |
|--------------------|------------|

Montaggio

| | |
|-------------------|----------------------|
| Tipo di montaggio | Montaggio a fascette |
|-------------------|----------------------|

0829403

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829403>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281102 |
| ECLASS-15.0 | 27281102 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001530 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39131500 |
|-------------|----------|

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg

0,102 kg CO2e

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