

US-WMTB (29X8) BU - Targhetta per cavi

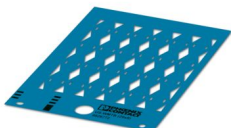


0829331

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829331>

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, blu, in bianco, siglabile con: BLUemark ID COLOR, BLUemark ID, Thermomark Prime, Thermomark Card 2.0, Thermomark Card, Thermomark Prime 2.0, tipo di montaggio: Montaggio a fascette, diametro cavo: > 13 mm, Numero dei cartellini singoli: 24, altezza del campo di testo: 8 mm, larghezza del campo di testo: 29 mm



I vantaggi

- I cartellini in formato schede uniche sono siglabilmente in modo semplice, rapido ed economico con THERMOMARK CARD
- La gamma UniSheet US-WMTB... offre segnacavi per il fissaggio mediante comuni fascette fermacavo
- Le strisce di siglatura premarcate possono essere separate e montate con facilità
- Le schede offrono spazio per la scrittura

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Codice articolo | 0829331 |
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Codice vendita | BG2319 |
| Codice prodotto | BG2319 |
| Pagina del catalogo | Pagina 214 (C-3-2019) |
| GTIN | 4046356613361 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 13,6 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 13,6 g |
| Numero tariffa doganale | 39204910 |
| Paese di origine | DE |

US-WMTB (29X8) BU - Targhetta per cavi



0829331

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829331>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|------------------|---------------------------|
| Tipo di prodotto | Segnaconduttori in bianco |
| Esecuzione | Formato scheda |

Siglatura

| | |
|-------------------------------|---|
| Numero dei cartellini singoli | 24 |
| Numero di cartellini per riga | 6 |
| Tecnologia di siglatura | Trasferimento termico per superfici opache e schede |

Dimensioni

| | |
|-----------|-------|
| Larghezza | 16 mm |
| Lunghezza | 29 mm |

Misure esterne

| | |
|------------------|--------------------|
| Diametro esterno | > 13 mm ... 136 mm |
|------------------|--------------------|

Campo di testo

| | |
|------------------------------|-------|
| Larghezza del campo di testo | 29 mm |
| Altezza del campo di testo | 8 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|--|-------------------|
| Colore | blu (RAL 5015) |
| Materiale | PVC |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Sostanze contenute | privo di silicone |

Cavo / linea

| | |
|-----------------------------|------------|
| Diametro esterno conduttore | > 13,00 mm |
|-----------------------------|------------|

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

| | |
|--|----------------------|
| Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS) | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| Risultato | Prova superata |

Resistenza ai raggi UV

| | |
|---------------------|---|
| Specifiche di prova | DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in conformità) |
| Risultato | Prova superata |
| Durata della prova | 96 h |

Resistenza allo strofinamento delle scritte

| | |
|---------------------|--|
| Specifiche di prova | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 |
| | DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti) |

US-WMTB (29X8) BU - Targhetta per cavi



0829331

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829331>

| | |
|--|----------------|
| Isopropanolo [CAS No. 67-63-0] | Prova superata |
| n-esano [CAS No. 110-54-3] | Prova superata |
| Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1] | Prova superata |

Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con atmosfera con anidride solforosa

| | |
|---------------------|-------------------|
| Specifiche di prova | DIN 50018:2013-05 |
| Risultato | Prova superata |
| Livello climatico | AHT 1,0 S |
| Cicli | 2 |

Prova in nebbia salina

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Specifiche di prova | DIN EN 60068-2-11:2000-02 |
| Risultato | Prova superata |

Condizioni ambientali

| | |
|---|--|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -30 °C ... 80 °C |
| Condizioni di immagazzinamento consigliate | Umidità relativa 23 °C / 50 % Si consiglia la conservazione in un luogo asciutto e buio, all'interno dell'imballaggio originale. |
| Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto) | 23 °C |
| Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto) | 50 % |
| Capacità di conservazione | 12 mesi |

Normative e prescrizioni

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Resistenza allo strofinamento | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
|-------------------------------|-----------------------------|

Montaggio

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

US-WMTB (29X8) BU - Targhetta per cavi



0829331

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829331>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27281102 |
| ECLASS-13.0 | 27281102 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC001530 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

US-WMTB (29X8) BU - Targhetta per cavi



0829331

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829331>

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%

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