

# UC-WMTBA (24X5) GN - Targhetta per cavi



0825343

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0825343>

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, verde, in bianco, siglabile con: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, tipo di montaggio: Montaggio a fascette, diametro cavo: > 4 mm, Numero dei cartellini singoli: 12, altezza del campo di testo: 5 mm, larghezza del campo di testo: 24 mm

## I vantaggi

- La gamma UniCard UC-WMTBA ... offre segnacavi per il fissaggio mediante comuni fascette fermacavo
- I cartellini sotto forma di schede monopezzo sono siglabili in modo semplice e rapido con i sistemi di stampa BLUEMARK
- Per siglatura di cavi e conduttori di grandi dimensioni, diametro > 4 mm
- Grazie alla loro forma angolata i cartellini si adattano in maniera ottimale ai cavi
- Le schede offrono spazio per la scrittura
- Questo formato garantisce automaticamente il posizionamento perfetto della stampa
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i cartellini UniCard singolarmente secondo le vostre indicazioni

## Dati commerciali

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Codice articolo                     | 0825343               |
| Pezzi/conf.                         | 10 Pezzi              |
| Quantità di ordinazione minima      | 10 Pezzi              |
| Codice vendita                      | BG2317                |
| Codice prodotto                     | BG2317                |
| Pagina del catalogo                 | Pagina 213 (C-3-2017) |
| GTIN                                | 4046356350006         |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 9,421 g               |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 8,06 g                |
| Numero tariffa doganale             | 39269097              |
| Paese di origine                    | PL                    |

# UC-WMTBA (24X5) GN - Targhetta per cavi



0825343

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0825343>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

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

### Siglatura

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Numero dei cartellini singoli | 12                |
| Numero di cartellini per riga | 4                 |
| Tecnologia di siglatura       | Tecnologia UV-LED |

### Dimensioni

|           |       |
|-----------|-------|
| Larghezza | 10 mm |
| Lunghezza | 24 mm |

### Misure esterne

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Diametro esterno | > 4 mm ... 136 mm |
|------------------|-------------------|

### Campo di testo

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Larghezza del campo di testo | 24 mm |
| Altezza del campo di testo   | 5 mm  |

### Indicazioni materiale

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Conforme alla normativa RoHS  | sì                         |
| Colore  | verde (RAL 6021)           |
| Materiale   | PA                         |
| Classe di combustibilità a norma UL 94                                  | V2                         |
| 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 | > 4,00 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       |

# UC-WMTBA (24X5) GN - Targhetta per cavi



0825343

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0825343>

## Resistenza ai raggi UV

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

## Resistenza allo strofinamento delle scritte

|  |   |
|--|---|
| Specifica di prova                                     | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07<br>DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti) |
| Isopropanolo<br>[CAS No. 67-63-0]                      | Prova superata  |
| n-esano<br>[CAS No. 110-54-3]                          | Prova superata  |
| Acqua + benzina per smacchiare<br>[CAS No. 64742-82-1] | Prova superata  |

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

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

## Prova in nebbia salina

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

## Condizioni ambientali

|   |  |
|---|--|
| Temperatura ambiente (esercizio)                        | -40 °C ... 120 °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 %   |

## Normative e prescrizioni

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

## Norme

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

## Montaggio

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

# UC-WMTBA (24X5) GN - Targhetta per cavi



0825343

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0825343>

## Classifiche

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# UC-WMTBA (24X5) GN - Targhetta per cavi



0825343

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0825343>

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)