

# UC-WMC 4,4 (30X5,5) RD CUS - Segnaconduttori



0824759

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824759>

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.



## I vantaggi

- La gamma UniCard UC-WMC... offre segnacavi per la siglatura imperdibile di conduttori della linea di comando fino a quelli delle canaline di dimensioni superiori
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i codificatori UniCard singolarmente in base alle vostre indicazioni

## Dati commerciali

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo                     | 0824759   |
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi   |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi   |
| Nota                                | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita                      | BG8127  |
| Codice prodotto                     | BG8127  |
| GTIN                                | 4046356360920   |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 11,58 g   |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 8,7 g   |
| Numero tariffa doganale             | 49119900  |
| Paese di origine                    | PL  |

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Tipo di prodotto              | Segnaconduttori   |
| Siglatura                     |                   |
| Numero dei cartellini singoli | 9                 |
| Numero di cartellini per riga | 3                 |
| Tipo di scanalatura           | Formato scheda    |
| Tecnologia di siglatura       | Tecnologia UV-LED |

### Dimensioni

|           |        |
|-----------|--------|
| Larghezza | 5,5 mm |
| Lunghezza | 30 mm  |

### Campo di testo

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Larghezza del campo di testo | 30 mm  |
| Altezza del campo di testo   | 5,5 mm |

### Indicazioni materiale

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Conforme alla normativa RoHS  | sì                         |
| Colore  | rosso (RAL 3001)           |
| Materiale   | PA                         |
| 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 | 2,8 mm ... 4,4 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 |
|--|----------------------|

0824759

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824759>

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

#### Normative e prescrizioni

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

#### Norme

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

#### Montaggio

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Tipo di montaggio | agganciare |
|-------------------|------------|

0824759

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824759>

## Classifiche

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

0824759

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0824759>

## 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

0,091 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)