

# UC-WMCO 3,6 (21X4,5) RD - Segnaconduttori



0827600

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0827600>

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.



Segnaconduttori, Scheda, rosso, in bianco, siglabile con: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, diametro cavi: 2,9 ... 3,6 mm, tipo di montaggio: infilamento, Numero dei cartellini singoli: 32, altezza del campo di testo: 4,5 mm, larghezza del campo di testo: 21 mm

## I vantaggi

- I cartellini sotto forma di schede monopezzo sono siglabili in modo semplice e rapido con i sistemi di stampa BLUEMARK
- La gamma UniCard UC-WMCO... offre segnacavi con inserimento a occhio e siglatura successiva dei conduttori inserendola con l'aiuto dell'UC-WMCO...TOOL
- Questo formato garantisce automaticamente il posizionamento perfetto della stampa
- Fissaggio sicuro anche in caso di vibrazioni
- Abbondante spazio per la siglatura e contemporaneamente esecuzione compatta
- Le schede offrono spazio per la scrittura
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i codificatori UniCard singolarmente in base alle vostre indicazioni

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 0827600       |
| Pezzi/conf.                         | 10 Pezzi      |
| Quantità di ordinazione minima      | 10 Pezzi      |
| Codice vendita                      | BG2217        |
| Codice prodotto                     | BG2217        |
| GTIN                                | 4046356445511 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 12,33 g       |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 10,2 g        |
| Numero tariffa doganale             | 39269097      |
| Paese di origine                    | PL            |

# UC-WMCO 3,6 (21X4,5) RD - Segnaconduttori



0827600

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0827600>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Tipo di prodotto | Segnaconduttori |
|------------------|-----------------|

### Siglatura

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Numero dei cartellini singoli | 32                |
| Numero di cartellini per riga | 8                 |
| Tecnologia di siglatura       | Tecnologia UV-LED |

### Dimensioni

|            |         |
|------------|---------|
| Larghezza  | 21 mm   |
| Altezza    | 4,5 mm  |
| Profondità | 4,65 mm |

### Campo di testo

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Larghezza del campo di testo | 21 mm  |
| Altezza del campo di testo   | 4,5 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 | 2,9 mm ... 3,6 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 |
|--|----------------------|

# UC-WMCO 3,6 (21X4,5) RD - Segnaconduttori



0827600

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0827600>

|   |                |
|---|----------------|
| 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<br>DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti) |
| Isopropanolo (99 %) [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 EN ISO 22479:2022-08 |
| Risultato          | Prova superata           |
| Procedimento       | Metodo B                 |
| Cicli              | 2                        |

## Prova in nebbia salina

|                    |   |
|--------------------|---|
| Specifica di prova | DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10 |
| Risultato          | Prova superata                                |

## Normative e prescrizioni

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

## Norme

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

## Montaggio

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| Tipo di montaggio | infilamento |
|-------------------|-------------|

# UC-WMCO 3,6 (21X4,5) RD - Segnaconduttori



0827600

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0827600>

## Classifiche

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# UC-WMCO 3,6 (21X4,5) RD - Segnaconduttori



0827600

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0827600>

## 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

0,096 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)