

UC-WMCO 4,9 (12X5) OG CUS - Segnaconduttori

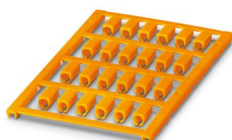


0829093

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829093>

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, ordinabile: opaco, siglatura custom, diametro cavi: 3,6 ... 4,9 mm, tipo di montaggio: infilamento, Numero dei cartellini singoli: 24, altezza del campo di testo: 5 mm, larghezza del campo di testo: 12 mm



I vantaggi

- La gamma UniCard UC-WMCO... offre segnacavi con inserimento a occhio e siglatura successiva dei conduttori inserendola con l'aiuto dell'UC-WMCO...TOOL
- Le schede offrono spazio per la scrittura
- 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
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i codificatori UniCard singolarmente in base alle vostre indicazioni

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo | 0829093 |
| 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 | 4046356538961 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 9,4 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 9,4 g |
| Numero tariffa doganale | 49119900 |
| Paese di origine | PL |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Tipo di prodotto | Segnaconduttori |
| Siglatura | |
| Numero dei cartellini singoli | 24 |
| Numero di cartellini per riga | 6 |
| Tipo di scanalatura | Formato scheda |
| Tecnologia di siglatura | Tecnologia UV-LED |

Dimensioni

| | |
|-----------|-------|
| Larghezza | 5 mm |
| Lunghezza | 12 mm |

Campo di testo

| | |
|------------------------------|-------|
| Larghezza del campo di testo | 12 mm |
| Altezza del campo di testo | 5 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|---|----------------------------|
| Conforme alla normativa RoHS | sì |
| Colore | arancione (RAL 2003) |
| 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 | 3,6 mm ... 4,9 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 bagnatura delle vernici (conformità LABS) | VW PV 3.10.7:2005-02 |
|--|----------------------|

0829093

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829093>

| | |
|-----------|----------------|
| Risultato | Prova superata |
|-----------|----------------|

Resistenza ai raggi UV

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

Normative e prescrizioni

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

Norme

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

Montaggio

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

0829093

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829093>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27281102

ETIM

ETIM 9.0

EC001530

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39131500

0829093

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829093>

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

0,07 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