

# UC-WMCO 2,9 (12X3,5) VT CUS - Segnaconduttori



0829066

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829066>

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, viola (RAL 4005), siglatura custom, diametro cavi: 2,1 ... 2,9 mm, tipo di montaggio: infilamento, Numero dei cartellini singoli: 40, altezza del campo di testo: 3,5 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	0829066
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	4046356538701
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,389 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,889 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Segnaconduttori
Siglatura	
Numero dei cartellini singoli	40
Numero di cartellini per riga	10
Tipo di scanalatura	Formato scheda
Tecnologia di siglatura	Tecnologia UV-LED

### Dimensioni

Larghezza	3,5 mm
Lunghezza	12 mm

### Campo di testo

Larghezza del campo di testo	12 mm
Altezza del campo di testo	3,5 mm

### Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Colore	viola (RAL 4005)
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	2,1 mm ... 2,9 mm
-----------------------------	-------------------

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

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

#### 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

0829066

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829066>

## 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
-------------------	-------------

0829066

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829066>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27281102

### ETIM

ETIM 9.0

EC001530

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39131500

0829066

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829066>

## 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

0,079 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)