

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, 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	Segnaconduttore siglato
Siglatura	
Numero dei cartellini singoli	40
Numero di cartellini per riga	10
Tecnologia di siglatura	Tecnologia UV-LED

Montaggio

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

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

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

Resistenza ai raggi UV

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

Condizioni ambientali

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

Dimensioni

Larghezza	3,5 mm
Lunghezza	12 mm

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



0829066

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

Misure esterne

Diametro esterno	2,1 mm ... 2,9 mm
------------------	-------------------

Campo di testo

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

Normative e prescrizioni

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

Norme

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

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%

EF3.0 Cambiamento climatico

CO2e kg

0,079 kg CO2e

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