

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, arancione, 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 occhiello 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

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

0829093

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



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

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

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

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

0829093

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



Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 120 °C
Condizioni di immagazzinamento consigliate	Umidità relativa 23 °C / 50 % Si consiglia la conservazione in un luogo asciutto e buio, all'interno dell'imballaggio originale.
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %

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 4,9 (12X5) OG CUS - Segnaconduttori

0829093

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



Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
-------------	----------

ETIM

ETIM 9.0	EC001530
----------	----------

UNSPSC

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

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

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