

UC-WMC 1,9 (15X4) OG CUS - Segnaconduttori



0828014

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828014>

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: 1,2 ... 1,9 mm, tipo di montaggio: agganciare, Numero dei cartellini singoli: 20, altezza del campo di testo: 4 mm, larghezza del campo di testo: 15 mm



I vantaggi

- La gamma UniCard UC-WMC... offre segnacavi per la siglatura imperdibile di conduttori della linea di comando fino a quelli delle canaline di dimensioni superiori
- Le schede offrono spazio per la scrittura
- Questo formato garantisce automaticamente il posizionamento perfetto della stampa
- I segnacavi permettono la siglatura su più righe
- Montaggio con una mano
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i codificatori UniCard singolarmente in base alle vostre indicazioni
- Le due superfici di siglatura sono sempre ben leggibili
- Montaggio mediante inserimento ad aggancio anche con cablaggio già eseguito

Dati commerciali

Codice articolo	0828014
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	4046356472104
Peso per pezzo (confezione inclusa)	12,389 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	11,889 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL

UC-WMC 1,9 (15X4) OG CUS - Segnaconduttori

0828014

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828014>



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	20
Numero di cartellini per riga	4
Tipo di scanalatura	Formato scheda
Tecnologia di siglatura	Tecnologia UV-LED

Dimensioni

Larghezza	4 mm
Lunghezza	15 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	15 mm
Altezza del campo di testo	4 mm

Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Colore	arancione (RAL 2003)
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	1,2 mm ... 1,9 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 4892-2:2021-11 (in conformità)
Risultato	Prova superata

UC-WMC 1,9 (15X4) OG CUS - Segnaconduttori

0828014

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828014>



Durata della prova	96 h
--------------------	------

Resistenza allo strofinamento delle scritte

Specifiche di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parte)

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	agganciare
-------------------	------------

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

ETIM

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

UNSPSC

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

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	0,089 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