

UC-WMC 4,4 (30X5,5) OG - Segnaconduttori



0823944

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0823944>

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, Scheda, arancione (RAL 2003), in bianco, siglabile con: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, diametro cavi: 2,8 ... 4,4 mm, tipo di montaggio: agganciare, Numero dei cartellini singoli: 9, altezza del campo di testo: 5,5 mm, larghezza del campo di testo: 30 mm

I vantaggi

- I cartellini sotto forma di schede monopezzo sono siglabili in modo semplice e rapido con i sistemi di stampa BLUEMARK
- 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
- Questo formato garantisce automaticamente il posizionamento perfetto della stampa
- I segnacavi permettono la siglatura su più righe
- Montaggio con una mano
- Le due superfici di siglatura sono sempre ben leggibili
- Montaggio mediante inserimento ad aggancio anche con cablaggio già eseguito
- Le schede offrono spazio per la scrittura
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i codificatori UniCard singolarmente in base alle vostre indicazioni

Dati commerciali

Codice articolo	0823944
Pezzi/conf.	8 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	8 Pezzi
Codice vendita	BG2217
Codice prodotto	BG2217
GTIN	4046356342094
Peso per pezzo (confezione inclusa)	10,92 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	10,92 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL

UC-WMC 4,4 (30X5,5) OG - Segnaconduttori



0823944

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0823944>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Segnaconduttori
------------------	-----------------

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	9
Numero di cartellini per riga	3
Tecnologia di siglatura	Tecnologia UV-LED

Dimensioni

Larghezza	30 mm
Altezza	6,35 mm
Profondità	6,6 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	30 mm
Altezza del campo di testo	5,5 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	2,8 mm ... 4,4 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	VW PV 3.10.7:2005-02
--------------------------------------------------------	----------------------

UC-WMC 4,4 (30X5,5) OG - Segnaconduttori



0823944

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0823944>

bagnatura delle vernici (conformità LABS)	
Risultato	Prova superata

Resistenza ai raggi UV

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h

Resistenza allo strofinamento delle scritte

Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)
Isopropanolo (99 %) [67-63-0]	Prova superata
n-esano [CAS No. 110-54-3]	Prova superata
Acqua + benzina per smacchiare [CAS No. 64742-82-1]	Prova superata

Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con atmosfera con anidride solforosa

Specifica di prova	DIN EN ISO 22479:2022-08
Risultato	Prova superata
Procedimento	Metodo B
Cicli	2

Prova in nebbia salina

Specifica di prova	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Risultato	Prova superata

Normative e prescrizioni

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

Norme

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

Montaggio

Tipo di montaggio	agganciare
-------------------	------------

UC-WMC 4,4 (30X5,5) OG - Segnaconduttori



0823944

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0823944>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

ETIM

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

UNSPSC

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

UC-WMC 4,4 (30X5,5) OG - Segnaconduttori



0823944

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0823944>

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

0,085 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