

UC-WMC 5,6 (23X8) RD - Segnaconduttori



0825387

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0825387>

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, rosso, in bianco, siglabile con: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, diametro cavi: 4,2 ... 5,6 mm, tipo di montaggio: agganciare, Numero dei cartellini singoli: 6, altezza del campo di testo: 8 mm, larghezza del campo di testo: 23 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	0825387
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	BG2217
Codice prodotto	BG2217
GTIN	4046356417396
Peso per pezzo (confezione inclusa)	12,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	12,4 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL

UC-WMC 5,6 (23X8) RD - Segnaconduttori



0825387

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0825387>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	6
Numero di cartellini per riga	2
Tecnologia di siglatura	Tecnologia UV-LED

Dimensioni

Larghezza	23 mm
Altezza	9,75 mm
Profondità	9,75 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	23 mm
Altezza del campo di testo	8 mm

Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Colore	rosso (RAL 3001)
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	4,2 mm ... 5,6 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 5,6 (23X8) RD - Segnaconduttori



0825387

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0825387>

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 5,6 (23X8) RD - Segnaconduttori



0825387

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0825387>

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

0,097 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