

# UC-WMC 5,6 (30X8) RD - Segnaconduttori



0825401

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0825401>

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: 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	0825401
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	BG2217
Codice prodotto	BG2217
Pagina del catalogo	Pagina 197 (C-3-2019)
GTIN	4046356417792
Peso per pezzo (confezione inclusa)	13 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	10,6 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL

# UC-WMC 5,6 (30X8) RD - Segnaconduttori



0825401

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0825401>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Segnaconduttori in bianco
Esecuzione	Formato scheda

### Siglatura

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

### Dimensioni

Larghezza	30 mm
Altezza	9,75 mm
Profondità	9,75 mm

### Misure esterne

Diametro esterno	4,2 mm ... 5,6 mm
------------------	-------------------

### Campo di testo

Larghezza del campo di testo	30 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
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

#### 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

# UC-WMC 5,6 (30X8) RD - Segnaconduttori



0825401

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0825401>

## Resistenza ai raggi UV

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (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 [CAS No. 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 50018:2013-05
Risultato	Prova superata
Livello climatico	AHT 1,0 S
Cicli	2

## Prova in nebbia salina

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Risultato	Prova superata

## 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
-------------------	------------

# UC-WMC 5,6 (30X8) RD - Segnaconduttori



0825401

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0825401>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27281102
ECLASS-13.0	27281102

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# UC-WMC 5,6 (30X8) RD - Segnaconduttori



0825401

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0825401>

## 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%
---	---

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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)