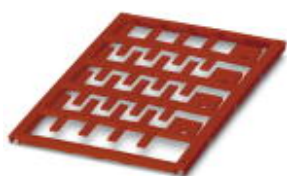


## Segnacavi - UC-WMT (12X4) RD - 0823614

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet.  
(<http://phoenixcontact.it/download>)




Segnacavi, Scheda, rosso, in bianco, siglabile con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, tipo di montaggio: inserire, diametro cavi: 0,6 ... 10 mm, dimensioni campo di siglatura: 12 x 4 mm, Numero dei cartellini singoli: 32

### I vantaggi

- ✓ La gamma UniCard UC-WMT... offre segnacavi per la siglatura di conduttori con gli anelli di siglatura del sistema PATG/PATO ...
- ✓ Per semplificare il montaggio, i cartellini a stecca sono disposti sui materiali UniCard in modo da poter essere facilmente staccati
- ✓ Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i segnacavi UniCard singolarmente secondo le vostre indicazioni
- ✓ I segnacavi in formato schede uniche sono siglabili in modo semplice e rapido con BLUEMARK
- ✓ I nastri a innesto siglati vengono semplicemente inseriti negli occhielli. In questo modo la siglatura è protetta dallo sporco
- ✓ Questo formato garantisce automaticamente il posizionamento perfetto della stampa
- ✓ Le schede offrono spazio per la scrittura



### Dati commerciali

Pezzi/conf.	10 PZ
Quantità di ordinazione minima	10 PZ
GTIN	 4 046356 333344
GTIN	4046356333344
Sales Key	BG2217

### Dati tecnici

#### Dimensioni

Lunghezza (b)	4 mm
Larghezza (a)	12 mm
Diametro cavo	0,6 mm ... 10 mm

#### 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.

## Segnacavi - UC-WMT (12X4) RD - 0823614

### Dati tecnici

#### Generalità

Colore	rosso
Materiale, elemento base	PA
Esecuzione	Formato scheda
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Materiale	PA
Conforme alla normativa RoHS	sì
Resistenza allo strofinamento	EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Numero dei cartellini singoli	32
Numero di cartellini per riga	8
Stampabilità	Tecnologia LED UV
Dispositivo	5147999 BLUEMARK CLED
Test su sostanze incidenti sulla reticolazione di vernici	VW PV 3.10.7:2005-02
Risultato	Controllo superato
Specifica di prova resistenza alle intemperie	in conformità alla norma DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Durata di prova (ore)	96 h
Risultato della prova di resistenza agli agenti atmosferici	Controllo superato
Specifica di prova nebbia salina	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Durata della prova	96 h
Risultato prova di nebbia salina	Controllo superato
Specifica di prova resistenza allo strofinamento delle scritte	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Risultato della prova di indelebilità	Controllo superato
Siglatura tipo di montaggio	inserire
Risultato	Controllo superato
Indice dell'ossigeno (DIN EN ISO 4589-2)	28,2%
Classe I	3
Classe F	2
R22	HL 1 - HL 2
R23	HL 1 - HL 2
R24	HL 1 - HL 2

#### Normative e prescrizioni

Resistenza allo strofinamento	EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2

#### Disegni

# Segnacavi - UC-WMT (12X4) RD - 0823614

Pittogramma



## Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27400629
eCl@ss 4.0	27061700
eCl@ss 4.1	27061700
eCl@ss 5.0	27400400
eCl@ss 5.1	27400400
eCl@ss 6.0	27400400
eCl@ss 7.0	27400401
eCl@ss 8.0	27400401
eCl@ss 9.0	27400629

## Segnacavi - UC-WMT (12X4) RD - 0823614

### Classifiche

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC001530
ETIM 6.0	EC001288
ETIM 7.0	EC001288

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504
UNSPSC 18.0	39131504
UNSPSC 19.0	39131504
UNSPSC 20.0	39131504
UNSPSC 21.0	39131504

### Accessori

#### Accessori

#### Caricatore

Caricatore - P1 UC-MAG 4 - 5146105



Caricatore, per CMS-P1-PLOTTER e PLOTMARK, per l'alloggiamento di UC-TMF..., UC1-TMF..., UC-WMT...

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.A.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
Italia  
Tel. +39 02 660591  
Fax +39 02 66059500  
<http://www.phoenixcontact.it>