

# UC-WMC 1,9 (15X4) - Siglatura di conduttori



0828004

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828004>

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.

Siglatura di conduttori, Scheda, bianco, in bianco, siglabile con: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, 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

- 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	0828004
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2217
Codice prodotto	BG2217
Pagina del catalogo	Pagina 194 (C-3-2019)
GTIN	4046356471459
Peso per pezzo (confezione inclusa)	10,68 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,6 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL

# UC-WMC 1,9 (15X4) - Siglatura di conduttori

0828004

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828004>



## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Segnaconduttori in bianco
Esecuzione	Formato scheda

### Siglatura

Numero dei cartellini singoli	20
Numero di cartellini per riga	4
Tecnologia di siglatura	Tecnologia UV-LED

### Dimensioni

Larghezza	15 mm
Altezza	5,25 mm
Profondità	5,25 mm

### Misure esterne

Diametro esterno	1,2 mm ... 1,9 mm
------------------	-------------------

### Campo di testo

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

### Indicazioni materiale

Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
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)	VDMA 24364-A1-L:2018-05
Risultato	Prova superata

### Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici	VW PV 3.10.7:2005-02
--	----------------------

# UC-WMC 1,9 (15X4) - Siglatura di conduttori

0828004

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828004>



## bagnatura delle vernici (conformità LABS)

Risultato

Prova superata

## Test graffi per la determinazione della resistenza ai graffi

Specifica di prova

DIN EN ISO 1518-1:2023 (in conformità)

Applicazione

≥ 5 N

Risultato

Prova superata

## Test nastro adesivo

Specifica di prova

DIN EN ISO 2409:2020-12 (in conformità)

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

Procedimento

Irraggiamento artificiale con la lampada ad arco di xeno

## Stabilità termica

Specifica di prova

ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità)

Durata della prova

240 h

Rating 125 °C (150 °C)

Prova superata

## Resistenza allo strofinamento delle scritte

Specifica di prova

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03

Isopropanolo

DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)

[CAS No. 67-63-0]

Prova superata

n-esano

Prova superata

[CAS No. 110-54-3]

Acqua + benzina per smacchiare

Prova superata

[CAS No. 64742-82-1]

Idrossido di sodio 0,1 mol/l

Prova superata

[CAS No. 1310-73-2]

Ethanol (99 %)

Prova superata

[CAS No. 64-17-5]

Acetone (99%)

Prova superata

[CAS No. 67-64-1]

## Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti

Specifica di prova

ISO 175:2010 (in conformità)

Durata della prova

168 h

Idrossido di sodio 0,1 mol/l

Prova superata

[CAS No. 1310-73-2]

Acqua salmastra (350 g/l)

Prova superata

[CAS No. - ]

Ethanol (99 %)

Prova superata

[CAS No. 64-17-5]

Acetone (99%)

Prova superata

[CAS No. 67-64-1]

# UC-WMC 1,9 (15X4) - Siglatura di conduttori



0828004

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828004>

Metiletilchetone (MEK) [CAS No. 78-93-3]	Prova superata
Benzina [CAS No. 64742-49-0]	Prova superata
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prova superata
IRM 901	Prova superata
IRM 902	Prova superata
IRM 903	Prova superata

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

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

Prova in nebbia salina

Specifiche di prova	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 120 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio all'interno dell'imballaggio originale)
Capacità di conservazione	2 anni

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 1,9 (15X4) - Siglatura di conduttori

0828004

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828004>



## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27281102
ECLASS-13.0	27281102

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# UC-WMC 1,9 (15X4) - Siglatura di conduttori

0828004

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828004>



## 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)