

UC-WMT (10X4) RD - Segnaconduttori



0821001

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0821001>

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, siglabilie con: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, diametro cavi: 0,6 ... 7 mm, tipo di montaggio: inserire, Numero dei cartellini singoli: 48, altezza del campo di testo: 4 mm, larghezza del campo di testo: 10 mm



I vantaggi

- La gamma UniCard UC-WMT ... offre segnacavi per la siglatura di conduttori con gli anelli di siglatura del sistema PATG (HF) .../PATG ...
- I cartellini sotto forma di schede monopezzo sono siglabilie in modo semplice e rapido con il sistema di stampa BLUEMARK
- Per semplificare il montaggio, i cartellini a stecca sono disposti sui materiali UniCard in modo da poter essere facilmente staccati
- 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
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i codificatori UniCard singolarmente in base alle vostre indicazioni

Dati commerciali

Codice articolo	0821001
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2217
Codice prodotto	BG2217
GTIN	4046356287579
Peso per pezzo (confezione inclusa)	10,17 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,2 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL

UC-WMT (10X4) RD - Segnaconduttori



0821001

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0821001>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	48
Numero di cartellini per riga	8
Tecnologia di siglatura	Tecnologia UV-LED

Dimensioni

Larghezza	10 mm
Altezza	4 mm
Profondità	1,9 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	10 mm
Altezza del campo di testo	4 mm

Indicazioni materiale

Colore	rosso (RAL 3001)
Materiale	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Materiale, elemento base	PA
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	0,6 mm ... 7 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 (conformità LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
Risultato	Prova superata

Test dei graffi per la determinazione della resistenza ai graffi

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

UC-WMT (10X4) RD - Segnaconduttori



0821001

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0821001>

Applicazione	≥ 5 N
Risultato	Prova superata
Test nastro adesivo	
Specifiche di prova	DIN EN ISO 2409:2020-12 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Resistenza ai raggi UV	
Specifiche di prova	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h
Procedimento	Irradiazione artificiale.
Stabilità termica	
Specifiche 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	
Specifiche di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parte)
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
Idrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prova superata
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prova superata
Acetone (99%) [CAS No. 67-64-1]	Prova superata
Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti	
Specifiche di prova	ISO 175:2010 (in conformità)
Durata della prova	168 h
Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No. -]	Prova superata
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prova superata
Acetone (99%) [CAS No. 67-64-1]	Prova superata
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

UC-WMT (10X4) RD - Segnaconduttori



0821001

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0821001>

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	inserire
-------------------	----------

UC-WMT (10X4) RD - Segnaconduttori



0821001

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0821001>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281106
-------------	----------

ETIM

ETIM 9.0	EC001288
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131700
-------------	----------

UC-WMT (10X4) RD - Segnaconduttori

0821001

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0821001>



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	0,11 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