

UCT-WMCO 3,5 (18X4) CUS - Segnaconduttori

0830791

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830791>



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, ordinabile: opaco, bianco, siglatura custom, diametro cavi: 2,9 ... 3,5 mm, tipo di montaggio: agganciare, Numero dei cartellini singoli: 32, altezza del campo di testo: 4 mm, larghezza del campo di testo: 18 mm



I vantaggi

- La gamma UniCard UCT-WMCO ... offre segnacavi per la siglatura successiva dei conduttori mediante fissaggio semplice a clip
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i codificatori UniCard singolarmente in base alle vostre indicazioni
- Fissaggio sicuro anche in caso di vibrazioni
- Questo formato garantisce automaticamente il posizionamento perfetto della stampa
- Abbondante spazio per la siglatura e contemporaneamente esecuzione compatta

Dati commerciali

Codice articolo	0830791
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BG8128
Codice prodotto	BG8128
GTIN	4046356772471
Peso per pezzo (confezione inclusa)	14,35 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	14,35 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL

UCT-WMCO 3,5 (18X4) CUS - Segnaconduttori

0830791

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830791>



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	32
Numero di cartellini per riga	8
Tipo di scanalatura	Formato scheda
Tecnologia di siglatura	Thermotransfer, UV-LED-Technologie, Laserdirektbeschriftung

Dimensioni

Larghezza	4 mm
Lunghezza	18 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	18 mm
Altezza del campo di testo	4 mm

Indicazioni materiale

Colore	bianco (RAL 9010)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale, elemento base	PC
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Sostanze contenute	senza silicone, alogenati e cadmio

Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	2,9 mm ... 3,5 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)
Applicazione	≥ 5 N

UCT-WMCO 3,5 (18X4) CUS - Segnaconduttori

0830791

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830791>



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	Irradiazione artificiale.
Stabilità termica	
Specifica di prova	ANSI/UL 969-2018:03 (in conformità)
Durata della prova	240 h
Rating 100 °C (121 °C)	Prova superata
Resistenza allo strofinamento delle scritte	
Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	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
Idrossido di sodio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prova superata
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prova superata
Resistenza ad agenti chimici, oli e carburanti	
Specifica di prova	ISO 175:2010 (in conformità)
Durata della prova	168 h
Acqua salmastra (350 g/l) [CAS No. -]	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	
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

UCT-WMCO 3,5 (18X4) CUS - Segnaconduttori

0830791

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830791>



Durata della prova	96 h
--------------------	------

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 100 °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

Norme

Norme/Disposizioni	EN 45545-2
--------------------	------------

Montaggio

Tipo di montaggio	agganciare
-------------------	------------

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	Si, 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	0,057 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