

UCT-EM (12X8) - Cartellino ad innesto



1058146

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1058146>

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.



Cartellino ad innesto, Scheda, bianco, in bianco, siglabile con: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, tipo di montaggio: bloccaggio, Numero dei cartellini singoli: 30, altezza del campo di testo: 8 mm, larghezza del campo di testo: 12 mm

I vantaggi

- La gamma UniCard UCT-EM... offre cartellini per apparecchi e dispositivi di commutazione di vari produttori
- I codificatori sotto forma di schede monopezzo sono semplici, precisi e rapidi da siglare con i marcatori
- Le schede offrono spazio aggiuntivo per informazioni di progetto e testi funzionali che possono essere d'aiuto in fase di montaggio
- Le strisce di siglatura da più pezzi possono essere facilmente montate e, se necessario, separate
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i codificatori UniCard singolarmente in base alle vostre indicazioni

Dati commerciali

Codice articolo	1058146
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2418
Codice prodotto	BG2418
GTIN	4055626702452
Peso per pezzo (confezione inclusa)	11,65 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	10,4 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL

UCT-EM (12X8) - Cartellino ad innesto



1058146

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1058146>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Targhetta per dispositivi
------------------	---------------------------

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	30
Numero di cartellini per riga	5
Tecnologia di siglatura	Thermotransfer, UV-LED-Technologie, Laserdirektbeschriftung

Dimensioni

Larghezza	7,81 mm
Altezza	11,96 mm
Profondità	3,90 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	12 mm
Altezza del campo di testo	8 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 e alogenati

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 120 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %

Resistenza ai raggi UV

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (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):2002-08
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)

UCT-EM (12X8) - Cartellino ad innesto



1058146

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1058146>

Normative e prescrizioni

Resistenza allo strofinamento

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Norme

Norme/Disposizioni

EN 45545-2

Montaggio

Tipo di montaggio

bloccaggio

UCT-EM (12X8) - Cartellino ad innesto



1058146

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1058146>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

ETIM 10.0	EC001288
-----------	----------

UNSPSC

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

UCT-EM (12X8) - Cartellino ad innesto



1058146

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1058146>

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

0,06 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