

# UCT-EM (20X8) - Cartellino ad innesto



0801477

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801477>

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 2.0, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, tipo di montaggio: bloccaggio, Numero dei cartellini singoli: 24, altezza del campo di testo: 8 mm, larghezza del campo di testo: 20 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	0801477
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2418
Codice prodotto	BG2418
GTIN	4046356673273
Peso per pezzo (confezione inclusa)	13,178 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	13,16 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL

# UCT-EM (20X8) - Cartellino ad innesto



0801477

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801477>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

#### Siglatura

Numero dei cartellini singoli	24
Numero di cartellini per riga	6
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico per tappetini e schede, tecnologia LED UV, marcatura laser diretta

### Montaggio

Tipo di montaggio	bloccaggio
-------------------	------------

### Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	PC
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	130 °C
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 %

### Dimensioni

Larghezza	19,8 mm
Altezza	7,9 mm
Profondità	3,05 mm

#### Campo di testo

Larghezza del campo di testo	20 mm
Altezza del campo di testo	8 mm

### Normative e prescrizioni

Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
-------------------------------	-----------------------------

#### Norme

# UCT-EM (20X8) - Cartellino ad innesto



0801477

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801477>

Norme/Disposizioni

EN 45545-2

# UCT-EM (20X8) - Cartellino ad innesto



0801477

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801477>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## 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%

### EF3.0 Cambiamento climatico

CO2e kg

0,054 kg CO2e

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)