

# UC-PMP (90X38) CUS - Cartellino



0831037

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831037>

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, Scheda, bianco, siglatura custom, tipo di montaggio: fissare nei portacartellini, Numero dei cartellini singoli: 1, altezza del campo di testo: 38 mm, larghezza del campo di testo: 90 mm



## I vantaggi

- La gamma di prodotti per siglatura di impianti UC-PMP... offre cartellini per il montaggio nei portacartellini CARRIER-PMP... esistenti
- L'ampio range delle temperature di impiego consente l'utilizzo dei cartellini sia nel quadro elettrico che in campo
- Le schede offrono spazio per la scrittura
- Questo formato garantisce automaticamente il posizionamento perfetto della stampa
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i codificatori UniCard singolarmente in base alle vostre indicazioni

## Dati commerciali

Codice articolo	0831037
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BG8157
Codice prodotto	BG8157
GTIN	4046356940672
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9,11 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,63 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Codificatori di impianti
------------------	--------------------------

### Siglatura

Numero dei cartellini singoli	1
Tecnologia di siglatura	Tecnologia UV-LED

### Dimensioni

Larghezza	90,00 mm
Altezza	38,00 mm
Profondità	1,15 mm

### Campo di testo

Larghezza del campo di testo	90 mm
Altezza del campo di testo	38 mm

### Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Colore	bianco (RAL 9010)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Materiale, elemento base	PA
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	120 °C
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

### 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 %

#### 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

#### Resistenza ai raggi UV

Specificità di prova	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità)
----------------------	---

# UC-PMP (90X38) CUS - Cartellino



0831037

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831037>

Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h

## Resistenza allo strofinamento delle scritte

Specifiche di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)

## Normative e prescrizioni

### Norme

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

## Montaggio

Tipo di montaggio	fissare nei portacartellini
-------------------	-----------------------------

0831037

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831037>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-15.0	27281104
ECLASS-13.0	27281104

### ETIM

ETIM 10.0	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%

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg

0,081 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)