

UC-PMP (90X38) BU - Cartellino



0831048

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831048>

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, blu, in bianco, siglabile con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, tipo di montaggio: fissare nei portacartellini, 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	0831048
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG261B
Codice prodotto	BG261B
GTIN	4046356940795
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9,63 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,63 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Codificatori di impianti
Siglatura	
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	blu (RAL 5015)
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

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (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):2011-07
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)
Isopropanolo (99 %) [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

Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con atmosfera con anidride solforosa

Specifica di prova	DIN 50018:2013-05
Risultato	Prova superata
Livello climatico	AHT 1,0 S
Cicli	2

Prova in nebbia salina

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Risultato	Prova superata

Montaggio

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

0831048

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831048>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27281104

ETIM

ETIM 9.0

EC001288

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39131500

0831048

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831048>

Environmental product compliance

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

0,13 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