

# US-EMSP (90X60) BU - Codificatore di dispositivi



0803038

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803038>

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.



Codificatore di dispositivi, Scheda, blu, in bianco, siglabile con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, THERMOMARK PRIME 2.0, tipo di montaggio: fissaggio con viti, rivetti, Numero dei cartellini singoli: 2, altezza del campo di testo: 60 mm, larghezza del campo di testo: 90 mm

## I vantaggi

- La gamma UniSheet US-EMSP... offre cartellini per il fissaggio con viti o rivetti
- I cartellini e le etichette premarcati possono essere separati e montati con facilità
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i cartellini UniSheet singolarmente secondo le vostre indicazioni
- Le schede offrono spazio per la scrittura
- I cartellini in formato schede uniche sono siglabili in modo semplice, rapido ed economico con THERMOMARK CARD

## Dati commerciali

Codice articolo	0803038
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2419
Codice prodotto	BG2419
Pagina del catalogo	Pagina 319 (C-3-2019)
GTIN	4046356906210
Peso per pezzo (confezione inclusa)	14,84 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	14,84 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Siglatura di apparecchiature in bianco
Siglatura	
Numero dei cartellini singoli	2
Numero di cartellini per riga	1
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico per superfici opache e schede, tecnologia LED UV

### Montaggio

Tipo di montaggio	fissaggio con viti, rivetti
-------------------	-----------------------------

### Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Spessore pellicola	500 µm
Colore	blu (RAL 5015)
Materiale	PVC
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Sostanze contenute	privo di silicone

### 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)	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 [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

#### 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

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C ... 80 °C
Condizioni di immagazzinamento consigliate	Umidità relativa 23 °C / 50 % Si consiglia la conservazione in un luogo asciutto e buio, all'interno dell'imballaggio originale.
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %
Capacità di conservazione	12 mesi

## Dimensioni

Larghezza	100 mm
Lunghezza	60 mm
Diametro foro	3,20 mm

## Campo di testo

Larghezza del campo di testo	90 mm
Altezza del campo di testo	60 mm

## Normative e prescrizioni

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

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27281103
ECLASS-13.0	27281103

### ETIM

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

### UNSPSC

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

0803038

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803038>

## 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%
---	---

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)