

US-EMP (27,9X17,4) - Cartellino ad innesto



0830980

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830980>

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 (RAL 9010), in bianco, siglabile con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, THERMOMARK PRIME 2.0, tipo di montaggio: bloccaggio, Numero dei cartellini singoli: 21, altezza del campo di testo: 17,4 mm, larghezza del campo di testo: 27,9 mm



I vantaggi

- Tutti i cartellini per apparecchiature US-EMP ... sono disponibili anche con siglatura custom
- La gamma UniSheet US-EMP ... offre cartellini per il montaggio nelle cornici cartellino CARRIER EMP ...
- I cartellini e le etichette premarcati possono essere separati e montati con facilità
- Le schede offrono spazio per la scrittura

Dati commerciali

Codice articolo	0830980
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BG2419
Codice prodotto	BG2419
GTIN	4046356913515
Peso per pezzo (confezione inclusa)	15,47 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,99 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

US-EMP (27,9X17,4) - Cartellino ad innesto



0830980

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830980>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	21
Numero di cartellini per riga	3
Tecnologia di siglatura	Thermotransfer

Dimensioni

Larghezza	27,90 mm
Altezza	17,40 mm
Profondità	0,50 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	27,9 mm
Altezza del campo di testo	17,4 mm

Indicazioni materiale

Colore	bianco (RAL 9010)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale, elemento base	PVC
Sostanze contenute	privo di silicone

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio all'interno dell'imballaggio originale)

Resistenza allo strofinamento delle scritte

Specifiche di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)
---------------------	--

Montaggio

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

US-EMP (27,9X17,4) - Cartellino ad innesto



0830980

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830980>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281106
ECLASS-15.0	27281106

ETIM

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

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131700
-------------	----------

US-EMP (27,9X17,4) - Cartellino ad innesto



0830980

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830980>

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

0,055 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