

US-EMP (25X6)-1 CUS - Cartellino ad innesto



0802755

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0802755>

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, ordinabile: su carte, bianco, siglatura custom, siglabile con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, tipo di montaggio: fissare nei portacartellini, Numero dei cartellini singoli: 84, altezza del campo di testo: 6 mm, larghezza del campo di testo: 25 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	0802755
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BG8149
Codice prodotto	BG8149
GTIN	4046356858472
Peso per pezzo (confezione inclusa)	10 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	10 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	84
Numero di cartellini per riga	4
Tecnologia di siglatura	Thermotransfer

Dimensioni

Larghezza	25,00 mm
Altezza	6,10 mm
Profondità	0,30 mm
Lunghezza	6 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	25 mm
Altezza del campo di testo	6 mm

Indicazioni materiale

Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	PVC
	PVC
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 %

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 4892-2:2021-11 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h

Resistenza allo strofinamento delle scritte

Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
--------------------	--------------------------------------

US-EMP (25X6)-1 CUS - Cartellino ad innesto



0802755

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0802755>

	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti)
--	--

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

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

US-EMP (25X6)-1 CUS - Cartellino ad innesto



0802755

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0802755>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281106
ECLASS-15.0	27281106

ETIM

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

UNSPSC

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

US-EMP (25X6)-1 CUS - Cartellino ad innesto



0802755

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0802755>

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 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