

US-EMP (100X15) CUS - Cartellino ad innesto



0830061

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830061>

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, tipo di montaggio: fissare nei portacartellini, Numero dei cartellini singoli: 9, altezza del campo di testo: 15 mm, larghezza del campo di testo: 100 mm



I vantaggi

- Tutti i cartellini per apparecchiature US-EMP ... sono disponibili anche con siglatura custom

Dati commerciali

Codice articolo	0830061
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	4046356614221
Peso per pezzo (confezione inclusa)	15,314 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	15,2 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL

US-EMP (100X15) CUS - Cartellino ad innesto



0830061

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830061>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	9
Numero di cartellini per riga	1
Tecnologia di siglatura	Thermotransfer

Dimensioni

Larghezza	104,00 mm
Altezza	14,90 mm
Profondità	0,50 mm
Lunghezza	15 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	100 mm
Altezza del campo di testo	15 mm

Indicazioni materiale

Spessore pellicola	500 µm
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

Specifiche di prova	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h

Resistenza allo strofinamento delle scritte

US-EMP (100X15) CUS - Cartellino ad innesto



0830061

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830061>

Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	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 (100X15) CUS - Cartellino ad innesto



0830061

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830061>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281106
ECLASS-15.0	27281106

ETIM

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

UNSPSC

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

0830061

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830061>

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

0,017 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