

US-EMP (8,8X15) RD - Cartellino ad innesto



0830428

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830428>

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, rosso, 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: 88, altezza del campo di testo: 8,8 mm, larghezza del campo di testo: 15 mm



I vantaggi

- I cartellini in formato schede uniche sono siglabili in modo semplice, rapido ed economico con THERMOMARK CARD
- I cartellini e le etichette premarcati possono essere separati e montati con facilità
- Le schede offrono spazio per la scrittura
- La gamma UniSheet US-EMP ... offre cartellini per il montaggio nelle cornici cartellino CARRIER EMP ...

Dati commerciali

Codice articolo	0830428
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2419
Codice prodotto	BG2419
GTIN	4046356715553
Peso per pezzo (confezione inclusa)	15,22 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	15,22 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

US-EMP (8,8X15) RD - Cartellino ad innesto



0830428

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830428>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	88
Numero di cartellini per riga	11
Tecnologia di siglatura	Thermotransfer

Dimensioni

Larghezza	8,70 mm
Altezza	14,90 mm
Profondità	0,50 mm
Lunghezza	15 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	15 mm
Altezza del campo di testo	8,8 mm

Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Spessore pellicola	500 µm
Colore	rosso (RAL 3001)
Materiale	PVC PVC
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
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)	10 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	35 %

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

US-EMP (8,8X15) RD - Cartellino ad innesto



0830428

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830428>

Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2002-08
	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 (in conformità)
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

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

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

US-EMP (8,8X15) RD - Cartellino ad innesto



0830428

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830428>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27281106

ETIM

ETIM 9.0

EC001530

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39131700

US-EMP (8,8X15) RD - Cartellino ad innesto



0830428

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830428>

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