

US-EMP (17X15) - Cartellino ad innesto



0828774

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828774>

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, 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: 54, altezza del campo di testo: 15 mm, larghezza del campo di testo: 17 mm



I vantaggi

- La gamma UniSheet US-EMP ... offre cartellini per il montaggio nelle cornici cartellino CARRIER EMP ...
- 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

Dati commerciali

Codice articolo	0828774
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2419
Codice prodotto	BG2419
GTIN	4046356558419
Peso per pezzo (confezione inclusa)	15 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	14,61 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Gerätemarker
------------------	--------------

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	54
Numero di cartellini per riga	6
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico per superfici opache e schede

Dimensioni

Larghezza	16,9 mm
Altezza	14,9 mm
Profondità	0,5 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	17 mm
Altezza del campo di testo	15 mm

Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Spessore pellicola	500 µm
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

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):2002-08
	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

US-EMP (17X15) - Cartellino ad innesto



0828774

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828774>

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

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C ... 80 °C
Condizioni di immagazzinamento consigliate	Umidità relativa 10 ... 25 °C / 35 ... 65 %. Si consiglia la conservazione in un luogo fresco e buio.
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	10 °C ... 25 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	35 % ... 65 %
Capacità di conservazione	12 mesi (vedi data di confezionamento)

Montaggio

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

US-EMP (17X15) - Cartellino ad innesto



0828774

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828774>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281106
ECLASS-15.0	27281106

ETIM

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

UNSPSC

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

US-EMP (17X15) - Cartellino ad innesto



0828774

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0828774>

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%
---	---

EF3.0 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,055 kg CO2e
---------	---------------

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