

US-EMLP (27X18) RD - Targhetta in plastica



0804449

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804449>

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.



Targhetta in plastica, 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: colla, Numero dei cartellini singoli: 21, altezza del campo di testo: 18 mm, larghezza del campo di testo: 27 mm

I vantaggi

- I cartellini e le etichette premarcati possono essere separati e montati con facilità
- Le schede offrono spazio per la scrittura
- La classe di infiammabilità dei materiali PVC corrisponde a V0 sulla base della normativa UL 94

Dati commerciali

Codice articolo	0804449
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2419
Codice prodotto	BG2419
Pagina del catalogo	Pagina 314 (C-3-2019)
GTIN	4055626326931
Peso per pezzo (confezione inclusa)	18,77 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	18,4 g
Numero tariffa doganale	39199080
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Siglatura di apparecchiature in bianco
Siglatura	
Numero dei cartellini singoli	21
Numero di cartellini per riga	3
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico per superfici opache e schede, tecnologia LED UV

Montaggio

Tipo di montaggio	colla
-------------------	-------

Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Spessore pellicola	500 µm
Spessore adesivo	50 µm
Colla	Acrilato
Colore	rosso (RAL 3001)
Materiale	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
Procedimento	Irraggiamento artificiale con la lampada ad arco di xeno

Resistenza allo strofinamento delle scritte

Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	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
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

US-EMLP (27X18) RD - Targhetta in plastica



0804449

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804449>

Specifica di prova	DIN 50018:2013-05
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 23 °C / 50 % Si consiglia la conservazione in un luogo asciutto e buio, all'interno dell'imballaggio originale.
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %
Capacità di conservazione	12 mesi

Dimensioni

Larghezza	26,9 mm
Altezza	0,5 mm
Lunghezza	17,6 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	27 mm
Altezza del campo di testo	18 mm

Normative e prescrizioni

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

US-EMLP (27X18) RD - Targhetta in plastica



0804449

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804449>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27281103
ECLASS-13.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

US-EMLP (27X18) RD - Targhetta in plastica



0804449

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804449>

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 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