

US-EMLSP (28X10) YE CUS - Cartellino da incollare, da fissare con viti o rivetti



0830369

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830369>

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 da incollare, da fissare con viti o rivetti, Scheda, ordinabile: su carte, giallo, siglatura custom, tipo di montaggio: Incollaggio, fissaggio con viti, rivetti, colla, Numero dei cartellini singoli: 26, altezza del campo di testo: 10 mm, larghezza del campo di testo: 28 mm



I vantaggi

- I cartellini UniSheet da incollare possono essere fissati anche con viti o rivetti
- I cartellini e le etichette premarcati possono essere separati e montati con facilità

Dati commerciali

Codice articolo	0830369
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	4046356723534
Peso per pezzo (confezione inclusa)	18,44 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	18,44 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL

US-EMLSP (28X10) YE CUS - Cartellino da incollare, da fissare con viti o rivetti



0830369

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830369>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	26
Numero di cartellini per riga	2
Tecnologia di siglatura	Thermotransfer

Dimensioni

Larghezza	40,00 mm
Altezza	9,50 mm
Profondità	0,73 mm
Lunghezza	28 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	28 mm
Altezza del campo di testo	10 mm

Indicazioni materiale

Spessore pellicola	500 µm
Spessore adesivo	250 µm
Colla	Acrilato
Colore	giallo (RAL 1018)
Materiale	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)	20 °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

US-EMLSP (28X10) YE CUS - Cartellino da incollare, da fissare con viti o rivetti



0830369

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830369>

Durata della prova	96 h
Procedimento	Irradiazione artificiale.

Resistenza allo strofinamento delle scritte

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	Incollaggio, fissaggio con viti, rivetti
-------------------	--

US-EMLSP (28X10) YE CUS - Cartellino da incollare, da fissare con viti o rivetti



0830369

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830369>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

US-EMLSP (28X10) YE CUS - Cartellino da incollare, da fissare con viti o rivetti



0830369

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830369>

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