

US4-EMLP (27X17,5) SR - Targhetta in plastica



1090189

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1090189>

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, argento, in bianco, siglabile con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, tipo di montaggio: colla, altezza del campo di testo: 17,5 mm, larghezza del campo di testo: 27 mm



I vantaggi

- I codificatori di dispositivi US4-EMLP ... sono adatti per essere incollati nei portacartellini della serie SIRIUS ACT 3SU... di SIEMENS
- I codificatori sotto forma di schede monopezzo sono semplici, precisi e rapidi da siglare con i marcatori
- I cartellini e le etichette premarcati possono essere separati e montati con facilità
- Le schede offrono spazio per informazioni di progetto aggiuntive o per testi funzionali che possono essere d'aiuto in fase di montaggio

Dati commerciali

Codice articolo	1090189
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2419
Codice prodotto	BG2419
GTIN	4055626898452
Peso per pezzo (confezione inclusa)	18,18 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	16,5 g
Numero tariffa doganale	39199080
Paese di origine	DE

US4-EMLP (27X17,5) SR - Targhetta in plastica



1090189

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1090189>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Siglatura di apparecchiature in bianco
Campo di applicazione	SIEMENS: portacartellini SIRIUS ACT 3SU

Siglatura

Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico
-------------------------	-----------------------

Montaggio

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

Indicazioni materiale

Colore	argento
Materiale	PVC
Sostanze contenute	privo di silicone

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Resistenza ai raggi UV

Specifiche 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

Specifiche di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parte)
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

Specifiche di prova	DIN 50018:2013-05
Risultato	Prova superata
Livello climatico	AHT 1,0 S
Cicli	2

Prova in nebbia salina

Specifiche di prova	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Risultato	Prova superata

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C ... 80 °C
----------------------------------	------------------

US4-EMLP (27X17,5) SR - Targhetta in plastica



1090189

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1090189>

Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio all'interno dell'imballaggio originale)

Dimensioni

Larghezza	27 mm
Altezza	0,5 mm
Lunghezza	17,5 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	27 mm
Altezza del campo di testo	17,5 mm

Normative e prescrizioni

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

US4-EMLP (27X17,5) SR - Targhetta in plastica

1090189

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1090189>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27281106
ECLASS-13.0	27281106

ETIM

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

UNSPSC

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

US4-EMLP (27X17,5) SR - Targhetta in plastica



1090189

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1090189>

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