

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



1090187

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1090187>

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, bianco (RAL 9010), 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 | 1090187 |
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Nota | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita | BG2419 |
| Codice prodotto | BG2419 |
| GTIN | 4055626898759 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 18,47 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 16,5 g |
| Numero tariffa doganale | 39199080 |
| Paese di origine | DE |

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



1090187

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1090187>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|-----------------------|-----------------------------------------|
| Tipo di prodotto | Targhetta per dispositivi |
| Campo di applicazione | SIEMENS: portacartellini SIRIUS ACT 3SU |

Siglatura

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

Dimensioni

| | |
|------------|----------|
| Larghezza | 27,00 mm |
| Altezza | 17,00 mm |
| Profondità | 0,63 mm |

Campo di testo

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

Indicazioni materiale

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Colore | bianco (RAL 9010) |
| 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) | 23 °C |
| Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto) | 50 % (Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio all'interno dell'imballaggio originale) |

Resistenza ai raggi UV

| | |
|--------------------|-------------------------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità) |
| Risultato | Prova superata |
| Durata della prova | 96 h |
| Procedimento | Irradiazione artificiale. |

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 (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

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



1090187

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1090187>

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN ISO 22479:2022-08 |
| Risultato | Prova superata |
| Procedimento | Metodo B |
| Cicli | 2 |

Prova in nebbia salina

| | |
|--------------------|-----------------------------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10 |
| Risultato | Prova superata |

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

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

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



1090187

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1090187>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281106 |
| ECLASS-15.0 | 27281106 |

ETIM

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

UNSPSC

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

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



1090187

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1090187>

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