

# LS-EMLP-AL (27X27) - Codificatore di dispositivi



0804298

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804298>

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.

Codificatore di dispositivi, Cartellino in alluminio, alluminio, in bianco, siglabile con: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, tipo di montaggio: colla, Numero dei cartellini singoli: 30, altezza del campo di testo: 27 mm, larghezza del campo di testo: 27 mm



## I vantaggi

- Cartellini per dispositivi, in alluminio, da incollare
- Siglatura in metallo con elevata resistenza a peso ridotto
- Maggiore conservazione grazie alla superficie anodizzata con decorazioni

## Dati commerciali

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Codice articolo                     | 0804298               |
| Pezzi/conf.                         | 5 Pezzi               |
| Quantità di ordinazione minima      | 5 Pezzi               |
| Codice vendita                      | BG241D                |
| Codice prodotto                     | BG241D                |
| Pagina del catalogo                 | Pagina 287 (C-3-2019) |
| GTIN                                | 4055626299105         |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 88,2 g                |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 88,2 g                |
| Numero tariffa doganale             | 76169990              |
| Paese di origine                    | CN                    |

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Tipo di prodotto      | Siglatura di apparecchiature in bianco       |
| Campo di applicazione | SIEMENS: portacartellini di 22 mm SIRIUS ACT |
| Esecuzione            | Laser Sheet                                  |

### Siglatura

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Numero dei cartellini singoli | 30                      |
| Tecnologia di siglatura       | Siglatura laser diretta |

### Montaggio

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

### Indicazioni materiale

|                    |                                    |
|--------------------|------------------------------------|
| Spessore pellicola | 800 µm                             |
| Spessore adesivo   | 250 µm                             |
| Colla              | Acrilato                           |
| Colore             | alluminio                          |
| Materiale          | Alluminio                          |
| Sostanze contenute | senza silicone, alogenati e cadmio |

### 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<br>DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti) |
| Isopropanolo<br>[CAS No. 67-63-0]                      | Prova superata  |
| n-esano<br>[CAS No. 110-54-3]                          | Prova superata  |
| Acqua + benzina per smacchiare<br>[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 |
|--------------------|-------------------|

# LS-EMLP-AL (27X27) - Codificatore di dispositivi



0804298

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804298>

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| 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            |
| Durata della prova | 96 h                      |

## Test idropulitrice

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Specifica di prova             | ISO 20653:2013-02 |
| Risultato                      | Prova superata    |
| Grado di protezione dell'acqua | IP X9K            |

## Condizioni ambientali

|   |  |
|---|--|
| Temperatura ambiente (esercizio)                        | -25 °C ... 120 °C (A temperature superiori a 80 °C è possibile che la superficie del materiale subisca un leggero cambiamento) |
| 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)                           |
| Capacità di conservazione                               | 1 anno   |

## Dimensioni

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Larghezza          | 27 mm   |
| Lunghezza          | 27 mm   |
| Spessore materiale | 0,80 mm |

## Campo di testo

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Larghezza del campo di testo | 27 mm |
| Altezza del campo di testo   | 27 mm |

## Normative e prescrizioni

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

# LS-EMLP-AL (27X27) - Codificatore di dispositivi



0804298

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804298>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27281103 |
| ECLASS-13.0 | 27281103 |

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# LS-EMLP-AL (27X27) - Codificatore di dispositivi



0804298

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0804298>

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)