

LS-EMLP-AL (27X18) CUS - Codificatore di dispositivi

0831867

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831867>



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, ordinabile: a pezzi, alluminio, siglatura custom, tipo di montaggio: colla, Numero dei cartellini singoli: 35, altezza del campo di testo: 18 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 | 0831867 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Nota | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita | BG814D |
| Codice prodotto | BG814D |
| GTIN | 4046356930185 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 80 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 80 g |
| Numero tariffa doganale | 76169990 |
| Paese di origine | PL |

LS-EMLP-AL (27X18) CUS - Codificatore di dispositivi

0831867

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831867>



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Siglatura

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Numero dei cartellini singoli | 35 |
| Tecnologia di siglatura | Siglatura laser diretta |

Dimensioni

| | |
|------------|----------|
| Larghezza | 27,00 mm |
| Altezza | 17,60 mm |
| Profondità | 1,05 mm |
| Lunghezza | 17,6 mm |

Campo di testo

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

Indicazioni materiale

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Spessore pellicola | 800 µm |
| Spessore adesivo | 250 µm |
| Colla | Acrilato |
| Colore | alluminio |
| Materiale, elemento base | 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

| | |
|---------------------|---|
| Specifiche 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

| | |
|-----------------------------------|--|
| Specifiche 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 |

LS-EMLP-AL (27X18) CUS - Codificatore di dispositivi

0831867

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831867>



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

Prova in nebbia salina

| | |
|---------------------|---|
| Specifiche di prova | DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10 |
| Risultato | Prova superata |
| Durata della prova | 96 h |

Test idropulitrice

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Specifiche 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 |

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

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

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281103 |
| ECLASS-15.0 | 27281103 |

ETIM

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

UNSPSC

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

LS-EMLP-AL (27X18) CUS - Codificatore di dispositivi

0831867

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831867>



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