

# LS-EMLP-AL (60X30) BU - Gerätemarker

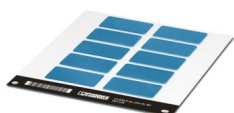


0831606

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0831606>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Gerätemarker, Aluminiumschild, blau (RAL 5015), unbeschriftet, beschriftbar mit: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, Montageart: kleben, Anzahl der Einzelschilder: 10, Textfeldhöhe: 30 mm, Textfeldbreite: 60 mm



## Ihre Vorteile

- Gerätemarkierung Aluminium zum Aufkleben
- Kennzeichnung aus Metall, mit hoher Festigkeit bei geringem Gewicht
- Erhöhte Haltbarkeit durch dekorativ eloxierte Oberfläche

## Kaufmännische Daten

|  |               |
|--|---------------|
| Artikelnummer                            | 0831606       |
| Verpackungseinheit                       | 5 Stück       |
| Mindestbestellmenge                      | 5 Stück       |
| Verkaufsschlüssel                        | BH            |
| Produktschlüssel                         | BG241D        |
| GTIN                                     | 4046356925617 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 83,3 g        |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 80 g          |
| Zolltarifnummer                          | 76169990      |
| Ursprungsland                            | CN            |

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Produkttyp                | Gerätemarker            |
| Beschriftung              |                         |
| Anzahl der Einzelschilder | 10                      |
| Kennzeichnungstechnologie | Laserdirektbeschriftung |

### Maße

|        |          |
|--------|----------|
| Breite | 59,70 mm |
| Höhe   | 29,80 mm |
| Tiefe  | 1,05 mm  |

### Textfeld

|                |       |
|----------------|-------|
| Textfeldbreite | 60 mm |
| Textfeldhöhe   | 30 mm |

### Materialangaben

|                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| Stärke Folie          | 800 µm                             |
| Stärke Klebstoff      | 250 µm                             |
| Kleber                | Acrylat                            |
| Farbe                 | blau (RAL 5015)                    |
| Material Basiselement | Aluminium                          |
| Inhaltsstoffe         | silikon-, halogen- und cadmiumfrei |

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

|   |   |
|---|---|
| Umgebungstemperatur (Betrieb)                       | -20 °C ... 125 °C   |
| Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | 23 °C   |
| Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)    | 50 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen) |

#### Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

|  |                      |
|--|----------------------|
| Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS-Konformität) | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| Ergebnis   | Prüfung bestanden    |

#### Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

|  |                    |
|--|--------------------|
| Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS-Konformität) | VDMA 24364:2018-05 |
| Ergebnis   | Prüfung bestanden  |

#### Kratztest zur Bestimmung der Kratzfestigkeit

|                   |                                       |
|-------------------|---------------------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN ISO 1518-1:2023 (in Anlehnung) |
| Anforderung       | ≥ 5 N                                 |

|          |                   |
|----------|-------------------|
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
|----------|-------------------|

#### Tesafilm Test

|                   |  |
|-------------------|--|
| Prüfspezifikation | DIN EN ISO 2409:2020-12 (in Anlehnung) |
| Ergebnis          | Prüfung bestanden                      |

#### UV Beständigkeit

|                   |  |
|-------------------|--|
| Prüfspezifikation | DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in Anlehnung) |
| Ergebnis          | Prüfung bestanden                        |
| Prüfdauer         | 96 h                                     |
| Verfahren         | Künstliche Bestrahlung.                  |

#### Witterungsbeständigkeit

|                   |                           |
|-------------------|---------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN ISO 4892-2:2021-11 |
| Ergebnis          | Prüfung bestanden         |
| Prüfdauer         | 1000 h                    |
| Verfahren         | A                         |

#### Temperaturbeständigkeit

|                        |   |
|------------------------|---|
| Hinweis                | Die Angaben beziehen sich nicht auf die Farbechtheit des Materials. |
| Prüfspezifikation      | ANSI/UL 969-2018:03 (in Anlehnung)                                  |
| Prüfdauer              | 240 h   |
| Rating 125 °C (150 °C) | Prüfung bestanden   |

#### Wischfestigkeit der Aufschriften

|   |   |
|---|---|
| Prüfspezifikation                               | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03            |
|   | DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen) |
| Isopropanol (99 %) [67-63-0]                    | Prüfung bestanden                               |
| n-Hexan<br>[CAS No. 110-54-3]                   | Prüfung bestanden                               |
| Wasser + Waschbenzin<br>[CAS No. 64742-82-1]    | Prüfung bestanden                               |
| Sodiumhydroxid 0.1 mol/l<br>[CAS No. 1310-73-2] | Prüfung bestanden                               |
| Ethanol (99 %)<br>[CAS No. 64-17-5]             | Prüfung bestanden                               |
| Aceton (99 %)<br>[CAS No. 67-64-1]              | Prüfung bestanden                               |

#### Beständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe

|                                      |                             |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Prüfspezifikation                    | ISO 175:2010 (in Anlehnung) |
| Prüfdauer                            | 168 h                       |
| Salzwasser (350 g/l)<br>[CAS No. - ] | Prüfung bestanden           |
| Ethanol (99 %)<br>[CAS No. 64-17-5]  | Prüfung bestanden           |
| Benzin<br>[CAS No. 64742-49-0]       | Prüfung bestanden           |

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Diesel<br>[CAS No. 68476-34-6] | Prüfung bestanden |
| IRM 901                        | Prüfung bestanden |
| IRM 902                        | Prüfung bestanden |
| IRM 903                        | Prüfung bestanden |

#### Prüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Atmosphäre

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN ISO 22479:2022-08 |
| Ergebnis          | Prüfung bestanden        |
| Verfahren         | Methode B                |
| Zyklen            | 2                        |

#### Salznebelprüfung

|                   |   |
|-------------------|---|
| Prüfspezifikation | DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10 |
| Ergebnis          | Prüfung bestanden                             |
| Prüfdauer         | 96 h  |

#### Hochdruckreiniger-Test

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Prüfspezifikation | ISO 20653:2013-02 |
| Ergebnis          | Prüfung bestanden |
| Wasserschutzgrad  | IP X9K            |

#### Montage

|            |        |
|------------|--------|
| Montageart | kleben |
|------------|--------|

0831606

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0831606>

## Klassifikationen

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

0831606

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0831606>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie

Ja, Keine Ausnahmeregelungen

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)

Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)