

# LS-EMP-AL (27X15) CUS - Gerätemarker



0831947

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0831947>

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, bestellbar: stückweise, aluminiumfarben, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in Schildchenträger, Anzahl der Einzelschilder: 40, Textfeldhöhe: 15 mm, Textfeldbreite: 27 mm



## Ihre Vorteile

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

## Kaufmännische Daten

|  |   |
|--|---|
| Artikelnummer                            | 0831947                                       |
| Verpackungseinheit                       | 1 Stück                                       |
| Mindestbestellmenge                      | 1 Stück                                       |
| Hinweis                                  | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel                        | BH  |
| Produktschlüssel                         | BG814D  |
| GTIN                                     | 4046356930710                                 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 47,5 g  |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 47,5 g  |
| Zolltarifnummer                          | 83100000                                      |
| Ursprungsland                            | PL  |

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

#### Beschriftung

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Anzahl der Einzelschilder | 40                      |
| Kennzeichnungstechnologie | Laserdirektbeschriftung |

### Maße

|        |          |
|--------|----------|
| Breite | 27,00 mm |
| Höhe   | 14,80 mm |
| Tiefe  | 0,80 mm  |
| Länge  | 14,8 mm  |

#### Textfeld

|                |       |
|----------------|-------|
| Textfeldbreite | 27 mm |
| Textfeldhöhe   | 15 mm |

### Materialangaben

|                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| Farbe                 | aluminiumfarben                    |
| Material Basiselement | Aluminium                          |
| Inhaltsstoffe         | silikon-, halogen- und cadmiumfrei |

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

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

#### UV Beständigkeit

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

#### Wischfestigkeit der Aufschriften

|                   |   |
|-------------------|---|
| Prüfspezifikation | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03            |
|                   | DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen) |

#### Umgebungsbedingungen

|   |   |
|---|---|
| Umgebungstemperatur (Betrieb)                       | -25 °C ... 120 °C (Bei Temperaturen über 80 °C ist eine leichte Veränderung der Materialoberfläche möglich) |
| Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | 23 °C   |
| Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)    | 50 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen)                     |

# LS-EMP-AL (27X15) CUS - Gerätemarker



0831947

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0831947>

## Normen und Bestimmungen

|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| Wischbeständigkeit | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
|--------------------|-----------------------------|

## Montage

|            |                               |
|------------|-------------------------------|
| Montageart | verrasten in Schildchenträger |
|------------|-------------------------------|

## Klassifikationen

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## 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)