

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 |

LS-EMP-AL (27X15) CUS - Gerätemarker

0831947

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



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

LS-EMP-AL (27X15) CUS - Gerätemarker

0831947

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



Klassifikationen

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

LS-EMP-AL (27X15) CUS - Gerätemarker

0831947

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



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
Flachsmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de