

EML-HA (26,5X12)R SR CUS - Etikett für raue Oberflächen



0830636

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830636>

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.



Etikett für raue Oberflächen, Rolle, bestellbar: zeilenweise, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: kleben, Anzahl der Einzelschilder: 2500, Textfeldhöhe: 12 mm, Textfeldbreite: 26,5 mm

Ihre Vorteile

- Die selbstklebenden Gerätemarker EML-HA ... eignen sich für die Kennzeichnung von unterschiedlichen Betriebsmitteln im Steuerungs-, Anlagen- und Schaltschrankbau
- Das EML-HA besitzt einen speziellen Klebstoff mit einer sehr hohen Klebkraft. Das Aufkleben auf rauen, strukturierten und niederenergetischen Oberflächen wird ermöglicht
- In Kombination mit dem passenden Farbband hat die Beschriftung eine hohe Beständigkeit gegen Lösungsmittel und mechanische Einflüsse
- Die Materialien EML-HA ... sind UL gelistet
- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle EML-HA ...-Marker individuell nach Ihren Vorgaben

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---|
| Artikelnummer | 0830636 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel | BH |
| Produktschlüssel | BG8141 |
| GTIN | 4046356719902 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 0,7 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 0,7 g |
| Zolltarifnummer | 49119900 |
| Ursprungsland | PL |

EML-HA (26,5X12)R SR CUS - Etikett für raue Oberflächen



0830636

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830636>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|--------------------|---------------|
| Produkttyp | Gerätemarker |
| Produkteigenschaft | stark klebend |

Beschriftung

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Anzahl der Einzelschilder | 2500 |
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile | 2 |
| Kennzeichnungstechnologie | Thermotransfer |

Maße

| | |
|--------|----------|
| Breite | 26,50 mm |
| Höhe | 12,00 mm |
| Tiefe | 0,11 mm |
| Länge | 12 mm |

Textfeld

| | |
|----------------|---------|
| Textfeldbreite | 26,5 mm |
| Textfeldhöhe | 12 mm |

Materialangaben

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Stärke Folie | 56 µm |
| Stärke Klebstoff | 65 µm |
| Farbe | silberfarben |
| Material | Polyester |
| Material Basiselement | Polyester |
| Inhaltsstoffe | silikon- und halogenfrei |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| | |
|---|---|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 150 °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 |

UV Beständigkeit

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

EML-HA (26,5X12)R SR CUS - Etikett für raue Oberflächen



0830636

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830636>

| | |
|-----------|-------------------------|
| 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) |

Normen und Bestimmungen

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

Montage

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

EML-HA (26,5X12)R SR CUS - Etikett für raue Oberflächen



0830636

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830636>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830636>



cULus Recognized
Zulassungs-ID: MH48542

EML-HA (26,5X12)R SR CUS - Etikett für raue Oberflächen



0830636

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830636>

Klassifikationen

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

EML-HA (26,5X12)R SR CUS - Etikett für raue Oberflächen



0830636

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830636>

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