

# EML-EX (100X40)R CUS - Etikett

0803268

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803268>



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, weiß, beschriftet, Montageart: kleben, Textfeldhöhe: 40 mm, Textfeldbreite: 100 mm



## Ihre Vorteile

- Die selbstklebenden Gerätemarker EML...-EX sind für die Kennzeichnung von unterschiedlichen Betriebsmitteln für Bereich in denen extreme Chemikalienbeständigkeiten gefordert sind
- Die Anforderungen an die Beschriftung hinsichtlich der Lesbarkeit, Haftfähigkeit und Wischbeständigkeit, wie sie in Industrien wie der Prozess- und Verfahrenstechnik durch extreme Chemikalien gefordert sind, werden erfüllt
- Diese Etiketten erfüllen die Wischbeständigkeit gemäß DIN EN 61010-1 gegen aggressive Medien wie Aceton, Ethanol, MEK
- Durch die spezielle Oberfläche und den speziellen Kleber hält der Marker den hohen Anforderungen in der Prozess- und Verfahrenstechnik stand
- Bei Einsatz von hochwertigen Farbbändern ist die Beschriftung gegen Lösungsmittel beständig und auch unter rauen industriellen Bedingungen einsetzbar
- Exaktes Schriftbild und hohe Klebekraft

## Kaufmännische Daten

|  |   |
|--|---|
| Artikelnummer                            | 0803268                                       |
| Verpackungseinheit                       | 1 Stück                                       |
| Mindestbestellmenge                      | 1 Stück                                       |
| Hinweis                                  | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel                        | BH  |
| Produktschlüssel                         | BG8151  |
| GTIN                                     | 4046356939348                                 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 1,22 g  |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 1,22 g  |
| Zolltarifnummer                          | 49119900                                      |
| Ursprungsland                            | PL  |

# EML-EX (100X40)R CUS - Etikett



0803268

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803268>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

#### Beschriftung

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile | 1 |
|-------------------------------------|---|

### Maße

|        |           |
|--------|-----------|
| Breite | 100,00 mm |
| Höhe   | 40,00 mm  |
| Tiefe  | 0,10 mm   |
| Länge  | 40 mm     |

#### Textfeld

|                |        |
|----------------|--------|
| Textfeldbreite | 100 mm |
| Textfeldhöhe   | 40 mm  |

### Materialangaben

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Stärke Folie     | 50 µm                    |
| Stärke Klebstoff | 46 µm                    |
| Kleber           | Acrylat                  |
| Farbe            | weiß (RAL 9010)          |
| Material         | Polyester                |
| Inhaltsstoffe    | silikon- und halogenfrei |

### 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) | > -40 °C ... 150 °C  |
| Umgebungstemperatur (Montage) | > 5 °C   |
| Empfohlene Lagerkonditionen   | 23 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Eine Aufbewahrung bis zur Verarbeitung in der Originalverpackung ist zu empfehlen. |

# EML-EX (100X40)R CUS - Etikett

0803268

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803268>



|   |   |
|---|---|
| Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | 23 °C   |
| Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)    | 50 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen) |
| Lagerfähigkeit                                      | 2 - 3 Jahre   |

## Normen und Bestimmungen

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

## Montage

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

# EML-EX (100X40)R CUS - Etikett

0803268

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803268>



## Klassifikationen

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# EML-EX (100X40)R CUS - Etikett

0803268

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803268>



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