

# EML (26,5X7,5)R SR - Etikett

0816841

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0816841>

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, Rolle, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, Montageart: kleben, Anzahl der Einzelschilder: 2500, Textfeldhöhe: 7,5 mm, Textfeldbreite: 26,5 mm

## Ihre Vorteile

- Die selbstklebenden Gerätemarker EML ... eignen sich besonders zur Kennzeichnung von unterschiedlichen Betriebsmitteln im Steuerungs-, Anlagen- und Schaltschrankbau
- In Kombination mit dem passenden Farbband hat die Beschriftung eine hohe Beständigkeit gegen Lösungsmittel und mechanische Einflüsse
- Die Materialien EML ... sind UL gelistet
- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle EM ...-Marker individuell nach Ihren Vorgaben
- Für die individuelle Gestaltung steht eine große Anzahl an unterschiedlichen Markergrößen und -farben zur Verfügung

## Kaufmännische Daten

|  |               |
|--|---------------|
| Artikelnummer                            | 0816841       |
| Verpackungseinheit                       | 1 Stück       |
| Mindestbestellmenge                      | 1 Stück       |
| Verkaufsschlüssel                        | BH            |
| Produktschlüssel                         | BG2411        |
| GTIN                                     | 4046356107792 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 221,7 g       |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 214,4 g       |
| Zolltarifnummer                          | 39269097      |
| Ursprungsland                            | DE            |

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| Produkttyp                          | Gerätemarker   |
| Beschriftung                        |                |
| Anzahl der Einzelschilder           | 2500           |
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile | 3              |
| Kennzeichnungstechnologie           | Thermotransfer |

### Maße

|        |          |
|--------|----------|
| Breite | 26,50 mm |
| Höhe   | 7,50 mm  |
| Tiefe  | 0,08 mm  |

### Textfeld

|                |         |
|----------------|---------|
| Textfeldbreite | 26,5 mm |
| Textfeldhöhe   | 7,5 mm  |

### Materialangaben

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| RoHS-konform          | ja                       |
| Stärke Folie          | 50 µm                    |
| Stärke Klebstoff      | 24 µm                    |
| Kleber                | Acrylat                  |
| Farbe                 | silberfarben             |
| Material Basiselement | Polyester                |
| Inhaltsstoffe         | silikon- und halogenfrei |

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

|   |                   |
|---|-------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb)                       | -40 °C ... 150 °C |
| Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | 22 °C             |
| Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)    | 50 %              |

#### 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                                     |

#### Wischfestigkeit der Aufschriften

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| Prüfspezifikation | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 |
|-------------------|-------------------------------------|

# EML (26,5X7,5)R SR - Etikett



0816841

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0816841>

|  |   |
|--|---|
|  | 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                               |

## 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  |

## Montage

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

# EML (26,5X7,5)R SR - Etikett



0816841

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0816841>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0816841>



**CSA**

Zulassungs-ID: 70191766



**cULus Recognized**

Zulassungs-ID: MH48542

# EML (26,5X7,5)R SR - Etikett



0816841

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0816841>

## Klassifikationen

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# EML (26,5X7,5)R SR - Etikett

0816841

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0816841>



## 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)