

# EML-RS (45,7X45,7)R - Etikett

0803387

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803387>

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, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK X, THERMOMARK S1.1, Montageart: Kleben/ einlegen,

## Ihre Vorteile

- Das Etikett EML-RS zur Kennzeichnung der Drehschalter von Phoenix Contact
- Wahlweise zum Aufkleben oder Einrasten
- In Kombination mit dem passenden Farbband hat die Beschriftung eine hohe Beständigkeit gegen Lösungsmittel und mechanische Einflüsse
- Die Materialien EML-RS ... sind UL gelistet
- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle EML-RS ...-Marker individuell nach Ihren Vorgaben

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0803387
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	BH
Produktschlüssel	BG2411
GTIN	4055626048543
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	215,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	99,99 g
Zolltarifnummer	39207380
Ursprungsland	PL

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gerätemarker
Anwendungsbereich	Drehschalter Ø 25 mm

### Beschriftung

Anzahl der Einzelschilder	250
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	2
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer

### Maße

Breite	45,40 mm
Höhe	45,40 mm
Tiefe	0,10 mm

### Textfeld

Textfeldbreite	45,7 mm
Textfeldhöhe	45,7 mm

### Materialangaben

Farbe	weiß (RAL 9010)
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 %

#### 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 0411-1):2011-07
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen)
Isopropanol (99 %) [67-63-0]	Prüfung bestanden
n-Hexan [CAS No. 110-54-3]	Prüfung bestanden
Wasser + Waschbenzin [CAS No. 64742-82-1]	Prüfung bestanden

# EML-RS (45,7X45,7)R - Etikett



0803387

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803387>

## Normen und Bestimmungen

Wischbeständigkeit

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

## Montage

Montageart

kleben

# EML-RS (45,7X45,7)R - Etikett



0803387

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803387>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803387>



**cULus Recognized**  
Zulassungs-ID: MH48542

# EML-RS (45,7X45,7)R - Etikett



0803387

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803387>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# EML-RS (45,7X45,7)R - Etikett



0803387

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803387>

## 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)