

EML (44X42)R-ME - Etikett für Gehäuse ME ... F-UT ... BUS ...



0828279

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828279>

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 Gehäuse ME ... F-UT ... BUS ..., Rolle, weiß (RAL 9010), unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, Montageart: kleben, Anzahl der Einzelschilder: 200, Textfeldhöhe: 42 mm, Textfeldbreite: 44 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 | 0828279 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | BH |
| Produktschlüssel | BG2411 |
| GTIN | 4046356484084 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 129 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 129 g |
| Zolltarifnummer | 39269097 |
| Ursprungsland | PL |

0828279

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828279>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Produkttyp | Gerätemarker |
| Beschriftung | |
| Anzahl der Einzelschilder | 200 |
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile | 1 |
| Kennzeichnungstechnologie | Thermotransfer |

Maße

| | |
|--------|----------|
| Breite | 44,30 mm |
| Höhe | 41,60 mm |
| Tiefe | 0,08 mm |

Textfeld

| | |
|----------------|-------|
| Textfeldbreite | 44 mm |
| Textfeldhöhe | 42 mm |

Materialangaben

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Farbe | weiß (RAL 9010) |
| Material | Polyester |
| Material Basiselement | Polyester |
| Inhaltsstoffe | silikon- und halogenfrei |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| | |
|---|-------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 150 °C |
| Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | 21 °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 (44X42)R-ME - Etikett für Gehäuse ME ... F-UT ... BUS ...



0828279

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828279>

Normen und Bestimmungen

Wischbeständigkeit

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Montage

Montageart

kleben

0828279

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828279>

Klassifikationen

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

EML (44X42)R-ME - Etikett für Gehäuse ME ... F-UT ... BUS ...



0828279

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828279>

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