

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, 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	B1 - Markierung Montage
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 unbeschriftet
Beschriftung	
Anzahl der Einzelschilder	200
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer für Rollen

Montage

Montageart	kleben
------------	--------

Materialangaben

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

UV Beständigkeit

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (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 [CAS No. 67-63-0]	Prüfung bestanden
n-Hexan [CAS No. 110-54-3]	Prüfung bestanden
Wasser + Waschbenzin [CAS No. 64742-82-1]	Prüfung bestanden

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 150 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	> 5 °C
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	21 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 %

Maße

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

Normen und Bestimmungen

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



0828279

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

Wischbeständigkeit

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

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



0828279

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

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

ETIM 9.0	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 2025 © - 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