

# EML-D (60X30)R - Etikett

1054878

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1054878>

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, detektierbar, Rolle, weiß, 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, Schriftfeldgröße: 60 x 30 mm, Anzahl der Einzelschilder: 1000

## Ihre Vorteile

- Selbstklebenden Gerätemarker EML-D ... für die Kennzeichnung von unterschiedlichen Betriebsmitteln im Steuerungs-, Anlagen- und Schaltschrankbau im Bereich der Lebensmittelindustrie
- Das EML-D besitzt eine durchgängige Aluminiumfolie, welche das Etikett detektierbar macht
- Durch seine sehr hohe Klebekraft kann das Etikett auf raue, strukturierte und niederenergetische Oberflächen platziert werden
- In Kombination mit dem Farbband TM-RIBBON 110-EX hat die Bedruckung eine hohe Beständigkeit gegen Lösungsmittel, aggressive Reiniger, Aceton und Ethanol
- Das Material wurde von der ISEGA für den Einsatz im Bereich der Lebensmittelindustrie geprüft und freigegeben

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1054878
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG2411
Katalogseite	Seite 338 (C-3-2019)
GTIN	4055626689470
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	832,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	832,9 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gerätemarker unbeschriftet
Produkteigenschaft	detektierbar

### Beschriftung

Anzahl der Einzelschilder	1000
---------------------------	------

### Montage

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

### Materialangaben

RoHS Konform	ja
Kleber	Acrylat
Farbe	weiß
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 4892-2:2013-06
Ergebnis	Prüfung bestanden
Verfahren	Künstliches Bestrahlen mittels Xenonbogenlampe

#### Temperaturlagerung

Prüfspezifikation	IEC 60068-2-2:2007-07
Ergebnis	Prüfung bestanden
Dauer	96 h
Temperatur maximal	100 °C

#### Wischfestigkeit der Aufschriften

Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	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

Prüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Atmosphäre

Prüfspezifikation	DIN 50018:2013-05
Ergebnis	Prüfung bestanden
Klimastufe	AHT 1,0 S
Zyklen	2

#### Salznebelprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Ergebnis	Prüfung bestanden

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 100 °C
Empfohlene Lagerkonditionen	23 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen.
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 %
Lagerfähigkeit	6 Monate

#### Maße

Breite	60 mm
Länge	30 mm

#### Normen und Bestimmungen

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

#### Hinweise

Allgemein	Aufgrund der unterschiedlichen Detektionseigenschaften von Metalldetektoren ist die Eignung in der realen Applikation durch den Installateur/Endanwender zu überprüfen
Allgemein	Artikel sind für glatte und strukturierte Edelstahloberflächen sowie für Oberflächen, die mit Hammerschlaglacken beschichtet sind, freigegeben.

# EML-D (60X30)R - Etikett

1054878

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1054878>



## Zulassungen



**cULus Recognized**

Zulassungs-ID: MH48542

# EML-D (60X30)R - Etikett

1054878

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1054878>



## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-9.0	27400629
ECLASS-10.0.1	27400629
ECLASS-11.0	27281103
ECLASS-12.0	27281103
ECLASS-13.0	27281103

### ETIM

ETIM 8.0	EC001288
----------	----------

### UNSPSC

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

# EML-D (60X30)R - Etikett

1054878

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1054878>



## Zubehör

### TM-RIBBON 110-EX - Farbband

0803211

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0803211>



Farbband, für Rollendrucker zur Bedruckung der Produktgruppe EML-EX...,  
Länge: 0,11 m, Rollenlänge:: 280 m, Breite: 110 mm, Farbe: schwarz

---

Phoenix Contact 2023 © - 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)