

## Etikett - EML (10X4)R - 0815583

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.  
(<http://download.phoenixcontact.de>)



Etikett, Rolle, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK X, THERMOMARK S1.1, Montageart: Kleben, Schriftfeldgröße: 10 x 4 mm

### Produkteigenschaften

- ✓ Für die individuelle Gestaltung steht eine große Anzahl an unterschiedlichen Markergrößen und -farben zur Verfügung
- ✓ Bei Einsatz von hochwertigen Farbbändern ist die Beschriftung gegen Lösungsmittel beständig und auch unter rauen industriellen Bedingungen einsetzbar
- ✓ Exaktes Schriftbild und hohe Klebekraft
- ✓ Die Materialien EML ... sind UL gelistet
- ✓ Eine spezielle Verpackung schützt angebrochene Rollen vor Verschmutzung in industrieller Umgebung
- ✓ Die selbstklebenden Gerätemarker EML ... sind für die Kennzeichnung von unterschiedlichen Betriebsmitteln im Steuerungs-, Anlagen- und Schaltschrankbau entwickelt worden

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356124492

### Technische Daten

#### Maße

Länge (b)	10 mm
Breite (a)	4 mm

#### Umgebungsbedingungen

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	> -40 °C ... 150 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	> 5 °C
Empfohlene Lagerkonditionen	21 °C / 50% relative Luftfeuchtigkeit. Eine Aufbewahrung bis zur Verarbeitung in Polybeuteln ist zu empfehlen.

#### Allgemein

Farbe	weiß
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei
Material	Polyester
Anzahl der Einzelschilder	10000
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	8
RoHS Konform	ja

# Etikett - EML (10X4)R - 0815583

## Technische Daten

### Allgemein

<b>Kleber</b>	Acrylat
<b>Bedruckbarkeit</b>	Thermotransfer
<b>Test auf lackbenetzungsstörende Stoffe</b>	VW PV 3.10.7:2005-02
<b>Ergebnis</b>	Prüfung bestanden
<b>Witterungsbeständigkeit Prüfspezifikation</b>	in Anlehnung an DIN EN ISO 4892-2:2013-06
<b>Prüfdauer</b>	96 h
<b>Ergebnis Wischbeständigkeitsprüfung</b>	Prüfung bestanden
<b>Salznebel Prüfspezifikation</b>	DIN EN 60068-2-11:2000-02
<b>Prüfdauer</b>	96 h
<b>Ergebnis Salznebelprüfung</b>	Prüfung bestanden
<b>Kondenswasser-Wechselklima mit SO2 Prüfspezifikation</b>	in Anlehnung an DIN 50018:2013-05
<b>Klimastufe</b>	AHT 1,0 S
<b>Zyklen</b>	2
<b>Ergebnis Kondenswasserprüfung</b>	Prüfung bestanden
<b>Wischfestigkeit der Aufschriften Prüfspezifikation</b>	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
<b>Ergebnis</b>	Prüfung bestanden
<b>Stärke Folie</b>	50 µm
<b>Stärke Klebstoff</b>	20 µm

## Klassifikationen

### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	24190219
<b>eCl@ss 4.1</b>	24190219
<b>eCl@ss 5.0</b>	27141137
<b>eCl@ss 5.1</b>	27141137
<b>eCl@ss 6.0</b>	27141137
<b>eCl@ss 7.0</b>	27141137
<b>eCl@ss 8.0</b>	27141137

### ETIM

<b>ETIM 2.0</b>	EC000761
<b>ETIM 3.0</b>	EC000761
<b>ETIM 4.0</b>	EC000761
<b>ETIM 5.0</b>	EC000761

### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	30211811
<b>UNSPSC 7.0901</b>	39121410
<b>UNSPSC 11</b>	39121410
<b>UNSPSC 12.01</b>	39121410
<b>UNSPSC 13.2</b>	39121410

## Etikett - EML (10X4)R - 0815583

### Approbationen

---

UL Recognized /

---

### Approbationsdetails

UL Recognized 

### Zubehör

### Farbband

THERMOMARK-RIBBON 110 - 5145384



---

### Zeichnungen

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten  
<http://www.phoenixcontact.com>