

## Etikett - MM-EML (EX18)R C1 YE/BK - 1116114

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://phoenixcontact.de/download>)



Etikett, Rolle, gelb/schwarz, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK GO, THERMOMARK GO.K, THERMOFOX, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: endlos x 16 mm

### Artikelbeschreibung

Die selbstklebenden Etiketten aus Polyestermaterial MM- EML... sind als Endlosmaterial für die Gerätemarkierung erhältlich.

### Ihre Vorteile

- ✓ Einfaches und effizientes Materialkassettensystem: Sowohl das zu bedruckende Material als auch das passende Farbband sind direkt enthalten
- ✓ Das selbstklebende Material im Endlosformat eignet sich besonders zur professionellen und dauerhaften Kennzeichnung von unterschiedlichen Komponenten und Betriebsmitteln im Schaltschrank-, Steuerungs- und Anlagenbau
- ✓ Dank des Endlosformats kann je nach Applikation ein Etikett in der individuell benötigten Länge flexibel erzeugt werden
- ✓ Das Material ist cUL zertifiziert
- ✓ Hochwertige und lösungsmittelbeständige Kennzeichnungslösung für industrielle Applikationen, welche durch Thermotransferdruck erzeugt wird



### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 063151 047962
GTIN	4063151047962
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	68,000 g
Zolltarifnummer	96121010
Verkaufsschlüssel	BG241E

### Technische Daten

#### Maße

Länge (b)	8 m
Breite (a)	18 mm

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 150 °C
-------------------------------	-------------------

# Etikett - MM-EML (EX18)R C1 YE/BK - 1116114

## Technische Daten

### Umgebungsbedingungen

Empfohlene Lagerkonditionen	23 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen.
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Allgemein

Farbe	gelb/schwarz
Inhaltsstoffe	silikon-, halogen- und cadmiumfrei
Material	Polyester
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Montageart Markierung	kleben
Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS-Konformität)	VW PV 3.10.7:2005-02
Ergebnis	Prüfung bestanden
UV Beständigkeit	in Anlehnung an DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h
Verfahren	Künstliches Bestrahlen mittels Xenonbogenlampe

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 11.0	27281103
eCl@ss 9.0	27400629

### ETIM

ETIM 7.0	EC001288
----------	----------

## Approbationen

### Approbationen

Approbationen

cULus Recognized

Ex Approbationen

### Approbationsdetails

## Etikett - MM-EML (EX18)R C1 YE/BK - 1116114

### Approbationen

cULus Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

MH48542