

## Etikett, hochflexibel - MM-EMLF (EX10)R C1 YE/BK - 0803941

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, hochflexibel, Rolle, gelb, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOFOX, THERMOMARK GO, THERMOMARK GO.K, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: endlos x 10 mm

### 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 055626 212203
GTIN	4055626212203
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	57,700 g
Zolltarifnummer	96121010
Herkunftsland	China
Verkaufsschlüssel	BG241E

### Technische Daten

#### Maße

Länge (b)	8000 mm
Breite (a)	10 mm

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 75 °C
Empfohlene Lagerkonditionen	23 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen.

# Etikett, hochflexibel - MM-EMLF (EX10)R C1 YE/BK - 0803941

## Technische Daten

### Allgemein

Farbe	gelb
Inhaltsstoffe	silikon- und cadmiumfrei
Material	Vinylpolymer
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Montageart Markierung	kleben

### Environmental Product Compliance

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

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27400629
eCl@ss 11.0	27281103
eCl@ss 4.0	24190200
eCl@ss 4.1	24190200
eCl@ss 5.0	27149100
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27149100
eCl@ss 7.0	27149129
eCl@ss 9.0	27400629

### ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 6.0	EC001288
ETIM 7.0	EC001288

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504
UNSPSC 18.0	39131504
UNSPSC 19.0	39131504
UNSPSC 20.0	39131504
UNSPSC 21.0	39131504

## Etikett, hochflexibel - MM-EMLF (EX10)R C1 YE/BK - 0803941

### Approbationen

Approbationen

---

Approbationen

cULus Recognized

---

Ex Approbationen

---

### Approbationsdetails

cULus Recognized



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

MH48542