

Etikett - MM-EMLF (EX14)R C1 YE/BK - 1116136

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 12 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 063151 041908
GTIN	4063151041908
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	53,000 g
Zolltarifnummer	96121010
Verkaufsschlüssel	BG241E

Technische Daten

Maße

Länge (b)	8 m
Breite (a)	14 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.

Allgemein

Etikett - MM-EMLF (EX14)R C1 YE/BK - 1116136

Technische Daten

Allgemein

Farbe	gelb/schwarz
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 9.0	27400629
------------	----------

Approbationen

Approbationen

Approbationen

cULus Recognized

Ex Approbationen

Approbationsdetails

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	MH48542
------------------	--	---	---------