

Etikett - EML (75X10)R YE - 0830486

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, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: 75 x 10 mm, Anzahl der Einzelschilder: 2500

Ihre Vorteile

- Die selbstklebenden Gerätemarker EML ... eignen sich besonders zur Kennzeichnung von unterschiedlichen Betriebsmitteln im Steuerungs-, Anlagen- und Schaltschrankbau.
- Für die individuelle Gestaltung steht eine große Anzahl an unterschiedlichen Markergrößen und -farben zur Verfügung
- In Kombination mit dem passenden Farbband hat die Beschriftung eine hohe Beständigkeit gegen Lösungsmittel und mechanische Einflüsse. Die Beschriftung ist auch unter rauen industriellen Bedingungen einsetzbar.
- Die Materialien EML ... sind UL gelistet
- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle EM ...-Marker individuell nach Ihren Vorgaben



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 717021
GTIN	4046356717021
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	610,900 g
Zolltarifnummer	39269097
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	BG2411

Technische Daten

Maße

Länge (b)	10 mm
Breite (a)	75 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 150 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	> 5 °C

Etikett - EML (75X10)R YE - 0830486

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

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

Allgemein

Farbe	gelb
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei
Material	Polyester
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Anzahl der Einzelschilder	2500
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	1
Montageart Markierung	kleben

Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	UL
----------------------	----

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 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

Etikett - EML (75X10)R YE - 0830486

Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131504
-------------	----------

Approbationen

Approbationen

Approbationen

UL Recognized

Ex Approbationen

Approbationsdetails

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE MH 48542
---------------	---	---	---------------

Zubehör

Zubehör

Farbband

Farbband - THERMOMARK-RIBBON 110 - 5145384



Farbband, für Rollendrucker zur Bedruckung der Produktgruppen TML..., WML..., WML HF..., WML-FLAG..., EML..., EML-ESD..., EML-RM..., EML-HA..., EMLS..., EMLC..., EMLP... und PMM..., Breite: 110 mm, Farbe: schwarz

Schildchenträger Kabel

Kabelmarkerträger - WM-CARRIER/B (85X15)LPR - 0830425



Kabelmarkerträger, transparent, unbeschriftet, Montageart: Kabelbindermontage, Kabeldurchmesser: ≥ 4 mm, Schriftfeldgröße: 85 x 15 mm