

## Etiqueta - EML (10X7)R YE - 0816676

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.  
(<http://phoenixcontact.es/download>)



Etiqueta, Rollo, amarillo, sin rotular, rotulable con: THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, clase de montaje: pegado, superficie útil: 10 x 7 mm, Número de índices individuales: 10000

La figura muestra la variante del producto EML (20X8)R YE

### Sus ventajas

- ✓ Los marcadores de equipos autoadhesivos EML... son particularmente aptos para señalar distintos equipos eléctricos en la construcción de sistemas de controles, instalaciones y armarios de control.
- ✓ Para un diseño individual se dispone de gran número de tamaños y colores de marcador.
- ✓ En combinación con la cinta tintada adecuada, la rotulación presenta una alta resistencia a los disolventes y los efectos mecánicos. La rotulación también es aplicable bajo duras condiciones industriales.
- ✓ Los materiales de EML ... están listados en UL
- ✓ Servicio de rotulación: Phoenix Contact rotula todos los marcadores EM ... de forma personalizada

### Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 046356 107631
EAN	4046356107631
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	374,700 g
Peso por unidad (incluido el embalaje)	391,800 g
Número de tarifa arancelaria	39269092
País de origen	Alemania

### Datos técnicos

#### Medidas

Longitud (b)	7 mm
Ancho (a)	10 mm

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 150 °C
---------------------------------	-------------------

## Etiqueta - EML (10X7)R YE - 0816676

### Datos técnicos

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (montaje)	> 5 °C
Condiciones recomendadas de almacenamiento	23 °C / 50 % de humedad relativa. Se recomienda una conservación en un lugar seco y oscuro en el embalaje original.

#### Generalidades

Color	amarillo
Sustancias contenidas	no contiene siliconas ni halógenos
Material	Poliéster
	Poliéster
Conforme a RoHS	Sí
Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Número de índices individuales	10000
Número de etiquetas individuales por línea	8
Adhesivo	Acrilato
Rotulabilidad	Transferencia térmica
Aparato	1085260 THERMOMARK ROLL 2.0
	0804501 THERMOMARK ROLLMASTER 300
	0804663 THERMOMARK ROLLMASTER 600
Cinta entintada	5145384 THERMOMARK-RIBBON 110
Test de sustancias perjudiciales para humectación de barniz	VW PV 3.10.7:2005-02
Resultado	Prueba aprobada
Resistencia a las inclemencias meteorológicas especificación del ensayo	De acuerdo con DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Duración del ensayo (horas)	96 h
Resultado de la comprobación de la resistencia a la intemperie	Prueba aprobada
Niebla salina especificación de ensayo	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Duración del ensayo	96 h
Resultado del ensayo de niebla salina	Prueba aprobada
Resistencia a la limpieza de las etiquetas de especificación del ensayo	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Resultado de la comprobación de la resistencia al lavado	Prueba aprobada
Grosor de lámina	55 µm
Grosor de pegamento	20 µm
Tipo de montaje, marcado	pegado
Núm. de archivo	UL-MH48542 / PC-011

#### Normas y especificaciones

Conexión según norma	UL
Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

## Etiqueta - EML (10X7)R YE - 0816676

### Homologaciones

#### Homologaciones

---

#### Homologaciones

UL Recognized

---

#### Homologaciones Ex

---

### Detalles de homologaciones

UL Recognized



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

### Accesorios

#### Accesorios

#### Cinta entintada

Cinta entintada - THERMOMARK-RIBBON 110 - 5145384



Cinta entintada, para impresora de rollo para impresión de los grupos de productos TML..., WML..., WML HF..., WML-FLAG..., WMT..., WMTB..., EML..., EML-ESD..., EML-RM..., EML-HA..., EMLS..., EMLC..., EMLP..., EMLF..., PML... y PMM..., anchura: 110 mm, color: negro