

## Etiqueta - US-EML (20X8) YE - 0800460

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, Tarjeta, amarillo, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: pegado, superficie útil: 20 mm x 8 mm, Número de índices individuales: 64




La figura muestra la variante blanca

### Sus ventajas

- ✓ Los marcadores en forma de esteras unitarias pueden rotularse de forma rápida, fácil y económica con THERMOMARK CARD
- ✓ Las familias de rotulación UniSheet US-EML ... y US-EMCL ... ofrecen marcadores para identificar equipos eléctricos al construir armarios e instalaciones
- ✓ Junto con las cintas entintadas de alta calidad, se obtiene un rotulado resistente para entornos rigurosos
- ✓ Las etiquetas UC-EMLC ... pueden retirarse sin romperse y volver a pegarse
- ✓ Los marcadores y etiquetas pretriquelados se separan y se montan fácilmente
- ✓ Las esteras ofrecen espacio para textos funcionales
- ✓ La pequeña fuerza de reposición permite el pegado en superficies irregulares y bordes



### Datos mercantiles

Unidad de embalaje	10 pcs
Cantidad de pedido mínima	10 pcs
EAN	 4 046356 606332
EAN	4046356606332
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	5,000 g
Número de tarifa arancelaria	39199080
País de origen	Alemania

### Datos técnicos

#### Medidas

Longitud (b)	8 mm
Ancho (a)	20 mm

#### Condiciones ambientales

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

## Etiqueta - US-EML (20X8) YE - 0800460

### Datos técnicos

#### Condiciones ambientales

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
Conforme a RoHS	Sí
Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Número de índices individuales	64
Número de etiquetas individuales por línea	4
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 salida	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
Tipo de montaje, marcado	pegado

#### Normas y especificaciones

Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
-------------------------	-----------------------------

### Clasificaciones

#### eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27400629
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 8.0	27149129
eCl@ss 9.0	27400629

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761

## Etiqueta - US-EML (20X8) YE - 0800460

### Clasificaciones

#### ETIM

ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC001288
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

### Accesorios

#### Accesorios

#### Almacén

Almacén - TMP-US-MAG1 - 0803341



Almacén, para THERMOMARK CARD y THERMOMARK PRIME, para el alojamiento de tarjetas US