

## Marcador de cables - US-WMTB (44X15) - 0828773

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>)



Marcador de cables, Tarjeta, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: ensartar, rango de diámetro de cable: 4 ... 136 mm, diámetro de cable: > 4 mm, superficie útil: 44 x 15 mm, Número de índices individuales: 12

### Sus ventajas

- ✓ Los marcadores en forma de esteras unitarias pueden rotularse de forma rápida, fácil y económica con THERMOMARK CARD
- ✓ La familia de rotulación UniSheet US-WMTB... ofrece marcadores para fijar con sujetacables convencionales
- ✓ Las tiras de rotulación pretroqueladas se separan y se montan fácilmente
- ✓ Las esteras ofrecen espacio para textos funcionales



### Datos mercantiles

Unidad de embalaje	10 pcs
Cantidad de pedido mínima	10 pcs
EAN	 4 046356 559911
EAN	4046356559911
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	14,300 g
Número de tarifa arancelaria	39204910
País de origen	Alemania

### Datos técnicos

#### Medidas

Longitud (b)	60 mm
Ancho (a)	15 mm
Diámetro de cable	4 mm ... 136 mm

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C ... 80 °C
Condiciones recomendadas de almacenamiento	10-30 °C / 40-70 % de humedad relativa. Se recomienda su conservación en bolsa de plástico hasta el uso.

#### Generalidades

## Marcador de cables - US-WMTB (44X15) - 0828773

### Datos técnicos

#### Generalidades

Color	blanco
Ejecución	Formato de tarjeta
Sustancias contenidas	Sin silicona
Clase de combustibilidad según UL 94	V0
Material	PVC
Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Número de índices individuales	12
Número de etiquetas individuales por línea	6
Rotulabilidad	Transferencia térmica
Aparato	5146464 THERMOMARK CARD
Cinta entintada	5146451 THERMOMARK CARD-US-MAG1 0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
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
Agua de condensación-condiciones ambientales variables con SO 2 especificaciones de ensayo	de acuerdo con DIN 50018:2013-05
Nivel climático	AHT 1,0 S
Ciclos	2
Resultado ensayo agua de condensación	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	ensartar

#### Normas y especificaciones

Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Clase de combustibilidad según UL 94	V0

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Encontrará información sobre las sustancias peligrosas en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas"
------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------