

## Marcador de cables - WMTB HF (40X12)R - 0830407

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, Rollo, blanco, sin rotular, rotulable con: THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, clase de montaje: Montaje con sujetacables, diámetro de cable:  $\geq 6$  mm, superficie útil: 40 x 12 mm, Número de índices individuales: 1000

### Sus ventajas

- El marcador posee dos orificios de sujeción por los que se fija al conductor con sujetacables WT ...
- En combinación con la cinta entintada adecuada, la rotulación presenta una alta resistencia a los disolventes y los efectos mecánicos. La rotulación también es aplicable bajo duras condiciones industriales.

**RoHS**

### Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 046356 715997
EAN	4046356715997
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1.030,100 g
Número de tarifa arancelaria	39204910
País de origen	Dinamarca

### Datos técnicos

#### Medidas

Longitud (b)	40 mm
Ancho (a)	12 mm

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C ... 80 °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	blanco
Ejecución	Rollo
Sustancias contenidas	sin halógenos

# Marcador de cables - WMTB HF (40X12)R - 0830407

## Datos técnicos

### Generalidades

Clase de combustibilidad según UL 94	V0
Material	PUR
Conforme a RoHS	Sí
Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Número de índices individuales	1000
Número de etiquetas individuales por línea	1
Rotulabilidad	Transferencia térmica
Aparato	5146477 THERMOMARK ROLL
	5146723 THERMOMARK ROLL X1
	5146231 THERMOMARK X1.2
	0804501 THERMOMARK ROLMASTER 300
	0804663 THERMOMARK ROLMASTER 600
Cinta entintada	5148007 THERMOMARK-RIBBON 110-WMTB HF
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
Observación	Los datos no hacen referencia a la solidez de color del material.
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):2002-08
Resultado de la comprobación de la resistencia al lavado	Prueba aprobada
Tipo de montaje, marcado	Montaje con sujetacables

### Normas y especificaciones

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

## Clasificaciones

### eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27400401
eCl@ss 4.0	27061700
eCl@ss 4.1	27061700
eCl@ss 5.0	27149100
eCl@ss 5.1	27400400
eCl@ss 6.0	27149100
eCl@ss 7.0	27149129

## Marcador de cables - WMTB HF (40X12)R - 0830407

### Clasificaciones

#### eCl@ss

eCl@ss 8.0	27400401
eCl@ss 9.0	27400401

#### ETIM

ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC001288
ETIM 6.0	EC001530
ETIM 7.0	EC001530

#### 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

#### Cinta entintada

Cinta entintada - THERMOMARK-RIBBON 110-WMTB HF - 5148007



Cinta entintada, para impresora de rollo para la impresión de los grupos de productos WMTB HF..., WMS-2 HF..., TMT... y EMT..., anchura: 110 mm, color: negro