

## Etiqueta de marcador de cables - WML 14 (25X19)R - 0817536

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 de marcador de cables, Rollo, blanco, sin rotular, rotulable con: THERMOMARK ROLLMMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, clase de montaje: pegado, diámetro de cable: ≤ 14 mm, superficie útil: 25 x 19 mm, Número de índices individuales: 1500

### Sus ventajas

- Presentación del rotulado de alta calidad generado mediante a la impresora de transferencia térmica
- Las etiquetas para marcado de cables no entintan, y así el cable puede colocarse posteriormente, p. ej. en canaletas de cables.
- Resistente a los disolventes
- Manejo rápido y sencillo
- La lámina protectora se arrolla sobre el rotulado y lo protege permanentemente contra suciedad y desgaste
- Las etiquetas para marcado de cables constan de una superficie para rotulado y una lámina protectora transparente

RoHS

### Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 046356 125574
EAN	4046356125574
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	661,490 g
Número de tarifa arancelaria	39199080
País de origen	Alemania

### Datos técnicos

#### Medidas

Longitud (b)	63,5 mm
Ancho (a)	25,4 mm

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-50 °C ... 110 °C
Condiciones recomendadas de almacenamiento	23 °C / 50 % de humedad relativa. Se recomienda su conservación en bolsa de plástico hasta el uso.

#### Generalidades

# Etiqueta de marcador de cables - WML 14 (25X19)R - 0817536

## Datos técnicos

### Generalidades

Color	blanco
Material Elemento de base	Lámina de vinilo
Ejecución	Etiqueta
Sustancias contenidas	Sin silicona
Material	PVC
Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Número de índices individuales	1500
Número de etiquetas individuales por línea	3
Adhesivo	Acrílico
Rotulabilidad	Transferencia térmica
Aparato	1085260 THERMOMARK ROLL 2.0 0804501 THERMOMARK ROLMASTER 300 0804663 THERMOMARK ROLMASTER 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	50 µm
Grosor de pegamento	25 µm
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	27400401
eCl@ss 4.0	27061700
eCl@ss 4.1	27061700
eCl@ss 5.0	27400400
eCl@ss 5.1	27400400
eCl@ss 6.0	27400400

## Etiqueta de marcador de cables - WML 14 (25X19)R - 0817536

### Clasificaciones

#### eCl@ss

eCl@ss 7.0	27400401
eCl@ss 8.0	27400401
eCl@ss 9.0	27400401

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC001530
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

### 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

## Etiqueta de marcador de cables - WML 14 (25X19)R - 0817536

### Accesorios

#### Cinta entintada

Cinta entintada - THERMOMARK-RIBBON 110 - 5145384



Cinta entintada, para impresora de rollo para impresión de las gamas de productos TML..., WML..., WML HF..., WML-FLAG..., EML..., EML-ESD..., EML-RM..., EML-HA..., EMLS..., EMLC..., EMLP... y PMM..., anchura: 110 mm, color: negro