

## Etiqueta de marcador de cables - US-WML 14 (25X19) - 0800473

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, Tarjeta, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: pegado, diámetro de cable:  $\leq 14$  mm, superficie útil: 25 x 19 mm, Número de índices individuales: 8

### Sus ventajas

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

RoHS

### Datos mercantiles

Unidad de embalaje	10 pcs
Cantidad de pedido mínima	10 pcs
EAN	 4 046356 607056
EAN	4046356607056
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	5,150 g
Número de tarifa arancelaria	39199080
País de origen	Alemania

### Datos técnicos

#### Medidas

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

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-50 °C ... 110 °C
---------------------------------	-------------------

#### Generalidades

Color	blanco
-------	--------

## Etiqueta de marcador de cables - US-WML 14 (25X19) - 0800473

### Datos técnicos

#### Generalidades

Material Elemento de base	Lámina de vinilo
Ejecución	Etiqueta
Sustancias contenidas	Sin silicona
Material	PVC
Conforme a RoHS	Sí
Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Número de índices individuales	8
Número de etiquetas individuales por línea	4
Adhesivo	Acrilato
Rotulabilidad	Transferencia térmica
Aparato	5146464 THERMOMARK CARD
	5146451 THERMOMARK CARD-US-MAG1
Cinta entintada	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 ISO 9227:2012-09
Duración del ensayo	96 h
Resultado del ensayo de niebla salina	Prueba aprobada
Agua de condensación-condiciones ambientales variables con SO 2 especificaciones de ensayo	DIN 50018:2013-05
Nivel climático	AHT 1,0 S
Ciclos	2
Resultado ensayo agua de condensación	Prueba aprobada
Grosor de lámina	0,06 mm
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 - US-WML 14 (25X19) - 0800473

### 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

### Accesorios

#### Accesorios

#### Almacén

Almacén - TMP-US-MAG1 - 0803341



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