

Etiqueta de marcador de cables - WML 14 (38X19)R YE - 0830675


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, amarillo, sin rotular, rotulable con: THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, clase de montaje: pegado, rango de diámetro de cable: 5 ... 14 mm, diámetro de cable: ≤ 14 mm, superficie útil: 38 mm x 19 mm, Número de índices individuales: 1000



Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 046356 718509
EAN	4046356718509
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	782,800 g
Número de tarifa arancelaria	39199080
País de origen	Alemania

Datos técnicos

Medidas

Longitud (b)	63,5 mm
Ancho (a)	38,1 mm
Diámetro de cable	5 mm ... 14 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

Color	amarillo
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)

Etiqueta de marcador de cables - WML 14 (38X19)R YE - 0830675

Datos técnicos

Generalidades

Número de índices individuales	1000
Número de etiquetas individuales por línea	2
Adhesivo	Acrilato
Rotulabilidad	Transferencia térmica
Aparato	1085260 THERMOMARK ROLL 2.0
	0804501 THERMOMARK ROLLMASTER 300
	0804663 THERMOMARK ROLLMASTER 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
eCl@ss 7.0	27400401
eCl@ss 8.0	27400401
eCl@ss 9.0	27400401

ETIM

ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001530

Etiqueta de marcador de cables - WML 14 (38X19)R YE - 0830675

Clasificaciones

ETIM

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

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

Etiqueta de marcador de cables - WML 14 (38X19)R YE - 0830675

Accesorios

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>