

Marcador de cables - US-WMTB (24X5) - 0828771

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, diámetro de cable: > 13 mm, superficie útil: 24 x 5 mm, Número de índices individuales: 35



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 pretrouqueladas se separan y se montan fácilmente
- Las esteras ofrecen espacio para textos funcionales

RoHS

Datos mercantiles

Unidad de embalaje	10 pcs
Cantidad de pedido mínima	10 pcs
EAN	 4 046356 559874
EAN	4046356559874
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	12,290 g
Número de tarifa arancelaria	39204910
País de origen	Alemania

Datos técnicos

Medidas

Longitud (b)	24 mm
Ancho (a)	14 mm

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-30 °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
-------	--------

Marcador de cables - US-WMTB (24X5) - 0828771

Datos técnicos

Generalidades

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	35
Número de etiquetas individuales por línea	7
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
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"
------------	---

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 2.0	EC000761
----------	----------

Marcador de cables - US-WMTB (24X5) - 0828771

Clasificaciones

ETIM

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