

Marcador para bornes - TMT (EX6,2)R - 0803063

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 para bornes, Rollo, blanco, sin rotular, rotulable con: THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, clase de montaje: encajar en ranura de etiqueta universal, encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 50000 mm, superficie útil: 6,2 x 50000 mm, Número de índices individuales: 1

Sus ventajas

- ✓ La familia de rotulación TMT ofrece marcadores para productos con ranura para índice elevada y plana
- ✓ Rotulación rápida y económica con las impresoras de rollo THERMOMARK ... de PHOENIX CONTACT
- ✓ Se puede realizar un corte preciso a la longitud necesaria con las unidades de corte de las impresoras de transferencia térmica. Esto permite un marcado limpio y rápido de los medios de servicio.
- ✓ 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.
- ✓ Servicio de rotulación: Phoenix Contact rotula todos los marcadores TMT ... de forma personalizada

Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 046356 935524
EAN	4046356935524
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	313,000 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	Francia

Datos técnicos

Medidas

Longitud (b)	50 m
Ancho (a)	6,2 mm

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C ... 80 °C
Condiciones recomendadas de almacenamiento	10-30 °C / 40-70 % de humedad relativa. Se recomienda su conservación en bolsa de plástico hasta el uso.

Generalidades

Marcador para bornes - TMT (EX6,2)R - 0803063

Datos técnicos

Generalidades

Color	blanco
Ejecución	plano
Sustancias contenidas	Sin silicona
Material	PVC
Conforme a RoHS	Sí
Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Número de índices individuales	1
Número de etiquetas individuales por línea	1
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
Agua de condensación-condiciones ambientales variables con SO 2 especificaciones de ensayo	de acuerdo con DIN 50018:2013-05
Nivel climático	AHT 1,0 S
Ciclos	2
Resultado ensayo agua de condensación	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	encajar en ranura de etiqueta universal

Normas y especificaciones

Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
-------------------------	-----------------------------

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27141137
eCl@ss 5.0	27141100
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141137
eCl@ss 8.0	27141137
eCl@ss 9.0	27141137

ETIM

ETIM 4.0	EC000761
----------	----------

Marcador para bornes - TMT (EX6,2)R - 0803063

Clasificaciones

ETIM

ETIM 5.0	EC000761
ETIM 6.0	EC000761
ETIM 7.0	EC000761

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39131505
UNSPSC 18.0	39131505
UNSPSC 19.0	39131505
UNSPSC 20.0	39131505
UNSPSC 21.0	39131505

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