

Marcador para bornes - UM7-TM (6X10) - 0830931

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>

Marcadores para rotular bornes de la empresa Legrand, 20 unidades, no rotulados, rotulables con THERMOMARK CARD y BLUEMARK, color: blanco



RoHS

Datos mercantiles

Unidad de embalaje	10 pcs
Cantidad de pedido mínima	10 pcs
EAN	 4 046356 910668
EAN	4046356910668
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	2,360 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	Polonia

Datos técnicos

Medidas

Longitud (b)	10 mm
Ancho (a)	6 mm

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 120 °C
---------------------------------	-------------------

Generalidades

Color	blanco
Ejecución	alto
Sustancias contenidas	no contiene halógenos, siliconas ni cadmio
Clase de combustibilidad según UL 94	V2
Material	PC
Conforme a RoHS	Sí
Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Número de índices individuales	20

Marcador para bornes - UM7-TM (6X10) - 0830931

Datos técnicos

Generalidades

Número de etiquetas individuales por línea	10
Número de tiras de señalización	2
Rotulabilidad	Transferencia térmica
	Tecnología LED UV
Aparato	5146464 THERMOMARK CARD
	5147999 BLUEMARK CLED
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 60068-2-11:2000-02
Duración del ensayo	96 h
Resultado del ensayo de niebla salida	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
Resistencia a la limpieza de las etiquetas de especificación del ensayo	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2002-08
Resultado de la comprobación de la resistencia al lavado	Prueba aprobada
Tipo de montaje, marcado	enganchar

Normas y especificaciones

Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Clase de combustibilidad según UL 94	V2

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 5.0	EC000761
----------	----------

Marcador para bornes - UM7-TM (6X10) - 0830931

Clasificaciones

ETIM

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

Accesarios

Almacén

Almacén - BLUEMARK MAG UM-TM - 0803335



Cargador para la impresora BLUEMARK, para el alojamiento de materiales UM

Almacén - TMP-UM-MAG10 - 0803334



Cargador para la impresora THERMOMARK CARD, para el alojamiento de material UM UM7-TM (5x10) y UM7-TM (6x10)
