

UCT-TM 6

Código de artículo: 0828736

<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=0828736>

Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK LASER, Tipo de montaje: Encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 6,2 mm, Superficie útil: 5,6 x 10,5 mm

Datos mercantiles

EAN	 4 046356 522465
sales group	B102
Paquete	10 Pcs.
Arancel	39269097
Peso bruto en unidades	KG
Peso neto por unidad	KG
Página del catálogo	Página 83 (C-5-2013)

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación para el usuario en <http://www.download.phoenixcontact.es> Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.

Datos técnicos

Medidas

Longitud (b)	10,5 mm
Altura	4,76 mm
Ancho (a)	5,6 mm

Condiciones ambientales

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

Generalidades

Observación	Rotulable mediante transferencia térmica
Color	blanco
Sustancias contenidas	No contiene siliconas ni halógenos
Clase de combustibilidad según UL 94	V0
Material	PC
Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Número de índices individuales	60
Número de etiquetas individuales por línea	10
Conforme a RoHS	Sí
Rotulabilidad	Transferencia térmica
	Impresora de chorro de tinta
Aparato	5146464 THERMOMARK CARD
	5146480 THERMOMARK CARD-UCT-MAG1
	5147888 BLUEMARK LED
	5147999 BLUEMARK CLED
Cinta entintada	0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
	5147421 BLUEMARK FLUID-CARTRIDGE
	5146662 BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR.
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 ensayo de resistencia a la limpieza	Prueba aprobada
Niebla salina especificación de ensayo	DIN EN ISO 9227:2012-09
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	Prueba aprobada

Tipo de montaje, marcado	Encajar en ranura para índice alta
--------------------------	------------------------------------

Homologaciones

Homologaciones

Homologaciones solicitadas:

Homologaciones Ex:

Accesorios

Artículo	Denominación	Descripción
----------	--------------	-------------

Generalidades

5146480	THERMOMARK CARD-UCT-MAG1	Cargador para impresora THERMOMARK CARD, para alojamiento de esteras UCT (UCT-TM..., UCT1-TM..., UCT5-TM...)
---------	--------------------------	--

Dirección

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tel. +49 5235 3 12000
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2014 Phoenix Contact
Reservado el derecho a efectuar modificaciones técnicas