

UCTU-TM (3,5X7) - Marcador para bornes



0803666

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0803666>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.

Material de marcado específico para PTIO 1,5/S... Serie de bornes



Datos comerciales

Código de artículo	0803666
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BG2118
Clave de producto	BG2118
GTIN	4055626119410
Peso por unidad (incluido el embalaje)	14,79 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	14,79 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	PL

UCTU-TM (3,5X7) - Marcador para bornes



0803666

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0803666>

Datos técnicos

Notas

Generalidades	Rotulable mediante transferencia térmica
---------------	------------------------------------------

Propiedades del artículo

Campo de empleo	Serie de bornas PTIO 1,5/S...
Paso	3,5 mm

Rotulación

Número de índices individuales	102
Número de etiquetas individuales por línea	17
Tipo de ranura	alto
Tecnología de marcado	Thermotransfer, UV-LED-Technologie, Laserdirektbeschriftung

Dimensiones

Anchura	2,95 mm
Altura	8,80 mm
Profundidad	4,60 mm
Paso	3,5 mm

Campo de texto

Anchura del campo de texto	3,5 mm
Altura del campo de texto	7 mm

Datos del material

Color	blanco (RAL 9010)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material Elemento de base	PC
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Sustancias contenidas	no contiene siliconas ni halógenos

Condiciones medioambientales y de vida útil

Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz

Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz (conformidad LABS)	VDMA 24364-A1-L:2018-05
Resultado	Prueba aprobada

Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz

Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz (conformidad LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
----------------------------------------------------------------------------------------	----------------------

UCTU-TM (3,5X7) - Marcador para bornes



0803666

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0803666>

Resultado	Prueba aprobada
Prueba de rayado para determinar la resistencia al rayado	
Especificación del ensayo	DIN EN ISO 1518-1:2023 (conformidad)
Exigencia	≥ 5 N
Resultado	Prueba aprobada
Prueba de cinta tesafilm	
Especificación del ensayo	DIN EN ISO 2409:2020-12 (en conformidad)
Resultado	Prueba aprobada
Resistencia a los rayos ultravioleta	
Especificación del ensayo	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (conformidad)
Resultado	Prueba aprobada
Duración del ensayo	96 h
Procedimiento	Radiación artificial.
Resistencia a las temperaturas	
Especificación del ensayo	ANSI/UL 969-2018:03 (de conformidad)
Duración del ensayo	240 h
Rating 100 °C (121 °C)	Prueba aprobada
Resistencia a la limpieza de las etiquetas	
Especificación del ensayo	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
Isopropanol (99 %) [67-63-0]	Prueba aprobada
n-hexano [N.º CAS 110-54-3]	Prueba aprobada
Agua + bencina [N.º CAS 64742-82-1]	Prueba aprobada
Hidróxido de sodio 0,1 mol/l [N.º CAS 1310-73-2]	Prueba aprobada
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prueba aprobada
Resistencia frente a sustancias químicas, aceites y combustibles	
Especificación del ensayo	ISO 175:2010 (de conformidad)
Duración del ensayo	168 h
Agua salada (350 g/l) [N.º CAS -]	Prueba aprobada
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prueba aprobada
IRM 901	Prueba aprobada
IRM 902	Prueba aprobada
IRM 903	Prueba aprobada
Ensayo en clima cambiante de agua condensada con atmósfera con dióxido de azufre	
Especificación del ensayo	DIN EN ISO 22479:2022-08
Resultado	Prueba aprobada

UCTU-TM (3,5X7) - Marcador para bornes



0803666

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0803666>

Procedimiento	Método B
Ciclos	2

Ensayo de niebla salina

Especificación del ensayo	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Resultado	Prueba aprobada
Duración del ensayo	96 h

Normas y especificaciones

Normas	
Normas/especificaciones	EN 45545-2

Montaje

Tipo de montaje	enclavar
-----------------	----------

UCTU-TM (3,5X7) - Marcador para bornes



0803666

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0803666>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

ETIM 10.0	EC000761
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

UCTU-TM (3,5X7) - Marcador para bornes



0803666

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0803666>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
--------------------------------------------	-----------------------

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
-------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

EF3.1 Cambio climático

CO2e kg	0,053 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es