

Marker for terminal blocks - UM1-TMF (6X5) - 0830904

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://phoenixcontact.com/download>)

Marker for terminal blocks, Strip, white, unlabeled, can be labeled with: THERMOMARK CARD, Mounting type: clip on, Lettering field: 6 x 5 mm



Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	10 pc
Weight per Piece (excluding packing)	2.0 g
Country of origin	Poland

Technical data

Dimensions

Length (b)	5 mm
Width (a)	6 mm

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 120 °C
---------------------------------	-------------------

General

Color	white
Components	free from silicone, halogen, and cadmium
Flammability rating according to UL 94	V2
Material	PC
Wipe resistance	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Number of individual labels	24
Number of individual labels per row	12
Number of marker strips	2
RoHS compliant	Yes
Printability	Thermal transfer
	UV LED technologie
Device	5146464 THERMOMARK CARD

Marker for terminal blocks - UM1-TMF (6X5) - 0830904

Technical data

General

	5147999 BLUEMARK CLED
Ink ribbon	0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
Test for substances that would hinder coating with paint or varnish	VW PV 3.10.7:2005-02
Result	Test passed
Test specification weathering-resistance	Following ISO 4892-2:2013-03
Test duration	96 h
Wipe resistance test result	Test passed
Salt spray test specification	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Test duration	96 h
Salt spray testing result	Test passed
Alternating condensation climate with SO2 test specification	DIN 50018:2013-05
Climate level	AHT 1.0 S
Cycles	2
Condensation test result	Test passed
Wipe resistance of test specification inscriptions	IEC 61010-1:2010-06
Result	Test passed
Marking mounting type	clip on

Standards and Regulations

Wipe resistance	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Flammability rating according to UL 94	V2

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27141137
eCl@ss 8.0	27141137
eCl@ss 9.0	27141137

ETIM

ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC000761

Accessories

Accessories

Magazine

Marker for terminal blocks - UM1-TMF (6X5) - 0830904

Accessories

Magazine - TMP-UM-MAG3 - 0831202



Magazine for the THERMOMARK CARD printer, for accommodating UM material (UM1-TMF)

Magazine - BLUEMARK MAG UM-TM - 0803335



Magazine for the BLUEMARK printer, for accommodating UM materials



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.