

Marker for terminal blocks - UCT-TM 6 - 0828736

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://download.phoenixcontact.com>)



Marker for terminal blocks, Sheet, white, Unlabeled, Can be labeled with: THERMOMARK CARD PLUS, THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, Mounting type: Snap into tall marker groove, For terminal block width: 6.2 mm, Lettering field: 5.6 x 10.5 mm

Why buy this product

- ✓ The multi-section marking strips are easy to fit and can be easily separated if required
- ✓ Labeling service: Phoenix Contact can custom-label all UniCard markers according to your requirements
- ✓ The markers, which are supplied in uniform sheets, can be labeled quickly, easily, and precisely using the THERMOMARK CARD and the BLUEMARK LED
- ✓ The sheets provide space for including function texts
- ✓ The UCT-TM... UniCard labeling range includes markers for products with tall marker grooves

Key commercial data

Packing unit	10 PCE
Minimum order quantity	10 PCE
GTIN	 4 046356 522465
Weight per Piece (excluding packing)	16.34 GRM
Weight per piece (including packing)	16.34 GRM
Custom tariff number	39269097
Country of origin	Germany
Sales Key	B1 - Marking Assembly

Technical data

Dimensions

Length (b)	10.5 mm
Height	4.76 mm
Width (a)	5.6 mm

Ambient conditions

Wipe resistance	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 120 °C

General

Note	Can be labeled via thermal transfer
------	-------------------------------------

Marker for terminal blocks - UCT-TM 6 - 0828736

Technical data

General

Color	white
Inflammability class according to UL 94	V0
Components	free from silicone and halogen
Material	PC
Number of individual labels	60
Number of individual labels per row	10
RoHS compliant	Yes
Halogen-free	Yes
Silicone-free	Yes
Cadmium-free	Yes
Printability	Thermal transfer Inkjet printing
Device	5146464 THERMOMARK CARD 5146480 THERMOMARK CARD-UCT-MAG1 5147888 BLUEMARK LED 5147999 BLUEMARK CLED
Ink ribbon	0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC 5147421 BLUEMARK FLUID-CARTRIDGE 5146662 BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR.
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 ISO 9227:2012-09
Test duration	96 h
Salt spray testing result	Test passed
Alternating condensation climate with SO2 test specification	DIN 50018:1997-06
Climate level	KFW 1.0 S
Cycles	2
Condensation test result	Test passed
Wipe resistance of test specification inscriptions	IEC 61010-1:2010-06
Result	Test passed

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190208
eCl@ss 4.1	24190208
eCl@ss 5.0	27149103

Marker for terminal blocks - UCT-TM 6 - 0828736

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27141137
eCl@ss 7.0	27141137
eCl@ss 8.0	27141137

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC000761

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

Accessories

Accessories

Magazine - THERMOMARK CARD-UCT-MAG1 - 5146480



Magazine for the THERMOMARK CARD printer, for accommodating UCT sheets (UCT-TM..., UCT1-TM..., UCT5-TM...)

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А