

Conductor marking collar - UCT-WMS 4,7 (12X5,5) RD - 0830209

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>)



Conductor marking collar, Sheet, red, unlabeled, can be labeled with: THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK LASER, Mounting type: slide on, for terminal block width: 5.2 mm, Cable diameter: 2.5-4.7 mm, Lettering field: 12 x 5.5 mm

Product Features

- ✓ The UCT-WMS ... UniCard labeling range includes markers that can be threaded onto conductors
- ✓ The markers, which are supplied in uniform sheets, can be labeled quickly and easily using the THERMOMARK CARD and the BLUEMARK LED
- ✓ The markers support multi-line labeling
- ✓ The format automatically ensures printing with a high degree of positioning accuracy
- ✓ The sheets provide space for including function texts



Key commercial data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	6 pc
Weight per Piece (excluding packing)	16.67 GRM
Custom tariff number	39269097
Country of origin	Germany

Technical data

Dimensions

Length (b)	12 mm
Height	7.1 mm
Width (a)	5.5 mm

Ambient conditions

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

General

Note	Can be labeled via thermal transfer
Color	red

Conductor marking collar - UCT-WMS 4,7 (12X5,5) RD - 0830209

Technical data

General

Components	free from silicone and halogen
Inflammability class according to UL 94	V0
Material	PC V0
Wipe resistance	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Number of individual labels	45
Number of individual labels per row	9
RoHS compliant	Yes
Printability	Thermal transfer Inkjet printing
Device	5146464 THERMOMARK CARD 5147888 BLUEMARK LED 5147999 BLUEMARK CLED
Ink ribbon	5146613 THERMOMARK CARD-UCT-MAG3 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 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	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Result	Test passed
Marking mounting type	slide on

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190208
eCl@ss 4.1	24190208

Conductor marking collar - UCT-WMS 4,7 (12X5,5) RD - 0830209

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 5.0	27149103
eCl@ss 5.1	27400401
eCl@ss 6.0	27400401
eCl@ss 7.0	27400401
eCl@ss 8.0	27400401

ETIM

ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC001530

UNSPSC

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

Accessories

Accessories

Magazine

Magazine - THERMOMARK CARD-UCT-MAG3 - 5146613



Magazine for the THERMOMARK CARD printer, for accommodating UCT sheets (UCT-WMS...)

Magazine - P1 UC-MAG 7 - 5146568



Magazine, for CMS-P1-PLOTTER, for accommodating: UC-WMCO...

Drawings

Conductor marking collar - UCT-WMS 4,7 (12X5,5) RD - 0830209

Feature photo



Figure may contain other products.

Feature photo

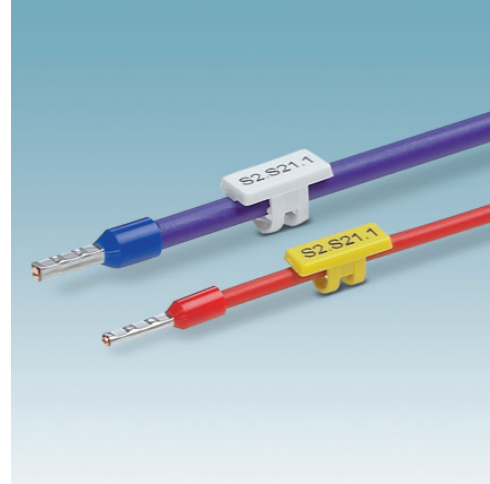


Figure may contain other products.

Feature photo

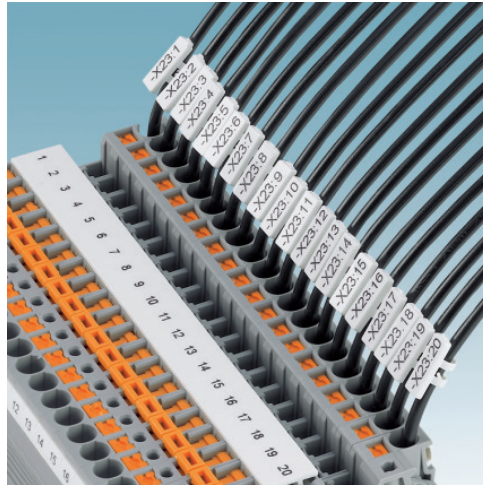


Figure may contain other products.



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.