

Cable marker - US-WMT (23X4) - 0828769

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>)

Cable marker, Card, white, unlabeled, can be labeled with: THERMOMARK CARD, Mounting type: Thread on, Cable diameter: 1.5-35 mm, Lettering field: 23 x 4 mm



Product Features

- The US-WMT ... UniSheet labeling range includes markers for conductor marking with marking collars from the PATG/PATO ... system
- Labeling service: Phoenix Contact can custom-label all UniSheet markers according to your requirements



Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	10 pc
Weight per Piece (excluding packing)	12.0 g
Custom tariff number	39204910
Country of origin	Germany

Technical data

Dimensions

Length (b)	23 mm
Width (a)	4.3 mm
Cable diameter	1.5 mm ... 35 mm

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-30 °C ... 80 °C
Recommended storage conditions	10-30 °C / 40-70 % relative humidity. Storage in the original packaging is recommended prior to processing.

General

Color	white
Components	Silicone-free
Flammability rating according to UL 94	V0

Cable marker - US-WMT (23X4) - 0828769

Technical data

General

Material	PVC
Wipe resistance	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Number of individual labels	56
Number of individual labels per row	14
Printability	Thermal transfer
Device	5146464 THERMOMARK CARD
Ink ribbon	5146451 THERMOMARK CARD-US-MAG1
	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	following 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	Thread on

Standards and Regulations

Wipe resistance	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Flammability rating according to UL 94	V0

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190218
eCl@ss 4.1	24190218
eCl@ss 5.0	27141137
eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27400401
eCl@ss 7.0	27400401
eCl@ss 8.0	27400401

Cable marker - US-WMT (23X4) - 0828769

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 9.0	27400401
------------	----------

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
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-US-MAG1 - 5146451



Magazine for the THERMOMARK CARD printer, for accommodating US cards

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru