

Insert label - EMT (103X23)R TQ - 0800042

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>)



Insert label, Roll, turquoise, Unlabeled, Can be labeled with: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK X, THERMOMARK S1.1, Mounting type: Snapped into marker carrier, Lettering field: 103 x 23 mm

The figure shows the white version

Product Features

- Can be printed using all the thermal transfer printers available from Phoenix Contact
- Insertable conductor marking for marking collars
- Thanks to their special shape, insert labels remain securely inside the collar once inserted
- Insert labels for marking various marking collars
- Available in three colors
- Precise printing quality
- EMT ... insert strips are available in various sizes for marking controllers and modules from other manufacturers

Key commercial data

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Packing unit | 1 PCE |
| Weight per Piece (excluding packing) | 520.0 GRM |
| Custom tariff number | 39269092 |
| Country of origin | Germany |

Technical data

Dimensions

| | |
|------------|--------|
| Length (b) | 103 mm |
| Width (a) | 23 mm |

Ambient conditions

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Wipe resistance | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Ambient temperature (operation) | -40 °C ... 120 °C |
| Recommended storage conditions | 23 °C / 50 % relative humidity |

General

| | |
|------------|--------------------------------|
| Color | turquoise |
| Components | free from silicone and halogen |

Insert label - EMT (103X23)R TQ - 0800042

Technical data

General

| | |
|---|-------------------------------|
| Material | Polyester |
| Number of individual labels | 500 |
| Number of individual labels per row | 1 |
| RoHS compliant | Yes |
| Printability | Thermal transfer |
| Device | 5146477 THERMOMARK ROLL |
| | 5145274 THERMOMARK X1.1 |
| | 5146231 THERMOMARK X1.2 |
| | 5145313 THERMOMARK S1 |
| | 5146257 THERMOMARK S1.1 |
| Ink ribbon | 5145384 THERMOMARK-RIBBON 110 |
| 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 |
| Foil strength | 175 µm |

Classifications

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 24190219 |
| eCl@ss 4.1 | 24190219 |
| eCl@ss 5.0 | 27141137 |
| eCl@ss 5.1 | 27141137 |
| eCl@ss 6.0 | 27141137 |
| eCl@ss 7.0 | 27141137 |
| eCl@ss 8.0 | 27141137 |

Insert label - EMT (103X23)R TQ - 0800042

Classifications

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000761 |
| ETIM 3.0 | EC000761 |
| ETIM 4.0 | EC001694 |
| ETIM 5.0 | EC001675 |

UNSPSC

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

Accessories

Accessories

Ink ribbon

Ink ribbon - THERMOMARK-RIBBON 110 - 5145384



Ink ribbon, Length: 300000 mm, Width: 110 mm, Color: black

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