

Pipeline markers - PML-T102 (52X560)R - 1014232

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>)

Pipeline markers, Roll, red, Pre-printed, can be labeled with: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK X, Mounting type: Adhesive, Lettering field: 52 x 560 mm



Product Features

- Stick-on pipeline markers, unmarked
- Suitable for indoor and outdoor use
- Pipeline marking according to DIN 2403
- In combination with the PML-GHS hazardous substances labels, marking which conforms to the Ordinance on Hazardous Substances (GefStoffV) can be applied
- High adhesive strength
- Finely perforated arrowheads enable the arrowheads which are not required to be easily removed
- High temperature resistance
- External media hub, for the THERMOMARK ROLL, for roll diameter of up to 500 mm
- Group 2 (steam)
-

Key commercial data

Packing unit	1 pc
Custom tariff number	39199000
Country of origin	Germany

Technical data

Dimensions

Length (b)	52 mm
Width (a)	560 mm

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 150 °C
---------------------------------	-------------------

General

Note	This item may only be used with the THERMOMARK ROLL X1 or an external media hub.
------	--

Pipeline markers - PML-T102 (52X560)R - 1014232

Technical data

General

Color	red
Type	Rectangle
Components	Silicone-free
Material	Polyester
Wipe resistance	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Number of individual labels	250
Marking mounting type	Adhesive

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141199
eCl@ss 4.1	27141199
eCl@ss 5.0	27371301
eCl@ss 5.1	27371301
eCl@ss 6.0	27371301
eCl@ss 7.0	27371301
eCl@ss 8.0	27141137

ETIM

ETIM 3.0	EC000712
ETIM 4.0	EC002498
ETIM 5.0	EC001777

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172501
UNSPSC 7.0901	43212107
UNSPSC 11	43172501
UNSPSC 12.01	43212107
UNSPSC 13.2	43212107

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