

## Pipeline markers - PML-T106 (26X280)R - 1014239

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, orange, Pre-printed, can be labeled with: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK X, Mounting type: Adhesive, Lettering field: 26 x 280 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
- Group 6 (acids)
- 

### Key commercial data

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| Packing unit                         | 1 pc      |
| Weight per Piece (excluding packing) | 600.0 GRM |
| Custom tariff number                 | 39199000  |
| Country of origin                    | Germany   |

### Technical data

#### Dimensions

|            |        |
|------------|--------|
| Length (b) | 26 mm  |
| Width (a)  | 280 mm |

#### Ambient conditions

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

#### General

|       |           |
|-------|-----------|
| Color | orange    |
| Type  | Rectangle |

## Pipeline markers - PML-T106 (26X280)R - 1014239

### Technical data

#### General

|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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