

Conductor marking collar - PMH 2:SYMBOLE - 0800527

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, yellow, labeled, Horizontal: Symbols +, -, /, ~, L1, L2, L3 PE, PEN, Mounting type: Thread on, Cable diameter: 3-6 mm, Lettering field: 4.2 x 2.6 mm

The illustration shows a combination of upper case letters, symbols and figures in versions PMH -0, -2 and -4

Key commercial data

| | |
|--------------------------------------|---|
| Packing unit | 1 pc |
| Minimum order quantity | 100 pc |
| GTIN |  4 017918 006082 |
| Weight per Piece (excluding packing) | 0.31 GRM |
| Custom tariff number | 39269097 |
| Country of origin | Czech Republic |

Technical data

Dimensions

| | |
|------------|--------|
| Length (b) | 6.6 mm |
| Height | 9.5 mm |
| Width (a) | 4.2 mm |

Ambient conditions

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Ambient temperature (operation) | -45 °C ... 70 °C |
| Ambient temperature (assembly) | > 10 °C |

General

| | |
|------------|---|
| Note | Please specify the required marking with order: Minimum order per imprint: 1 packing unit |
| | Please use the order key when ordering. |
| Color | yellow |
| Components | free from silicone, halogen and cadmium |

Conductor marking collar - PMH 2:SYMBOLE - 0800527

Technical data

General

| | |
|---|--|
| Inflammability class according to UL 94 | V0 |
| Material | EVA |
| Wipe resistance | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Printing direction | Horizontal |
| Printing | Symbols +, -, /, ~, L1, L2, L3 PE, PEN |
| Marking mounting type | Thread on |

Classifications

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 24190219 |
| eCl@ss 4.1 | 24190219 |
| eCl@ss 5.0 | 27400401 |
| eCl@ss 5.1 | 27400401 |
| eCl@ss 6.0 | 27400401 |
| eCl@ss 7.0 | 27400401 |
| eCl@ss 8.0 | 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 |



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.