

Conductor marking collar - PMH 3:SYMBOLE - 0800569

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: 5-9 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	50 pc
GTIN	 4 017918 006129
Weight per Piece (excluding packing)	0.88 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 3:SYMBOLE - 0800569

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.