

Han M23 19 Female -C



| | |
|--------------------|---|
| Part number | 09 15 119 3101 |
| Specification | Han M23 19 Female -C |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09151193101 |

Identification

| | |
|----------|-----------------------------|
| Category | Inserts |
| Series | Han [®] M23 Signal |
| Element | Inserts |

Version

| | |
|---------------------|--|
| Termination method | Crimp termination |
| Gender | Female |
| Number of contacts | 16 |
| Additional contacts | + 3 additional special contacts |
| Details | Please order crimp contacts separately. 16x 1 mm 3x 1.5 mm |

Technical characteristics

| | |
|---|------------------------------|
| Conductor cross-section | 0.08 ... 1.5 mm ² |
| Rated current | 8 A |
| Rated voltage | 100 V |
| Rated impulse voltage | 1.5 kV |
| Pollution degree | 3 |
| Rated current (special contact) | 10 A |
| Rated voltage (special contact) | 100 V |
| Rated impulse voltage (special contact) | 1.5 kV |
| Pollution degree (special contact) | 3 |
| Insulation resistance | > 10 ⁶ Ω |



Pushing Performance

Technical characteristics

| | |
|----------------------|-----------------|
| Limiting temperature | -40 ... +125 °C |
| Mating cycles | ≥500 |

Material properties

| | |
|---|--|
| Material (insert) | Polyamide |
| Colour (insert) | White |
| Material flammability class acc. to UL 94 | V-0 |
| RoHS | compliant with exemption |
| RoHS exemptions | 6c: Copper alloy containing up to 4 % lead by weight |
| ELV status | compliant with exemption |
| China RoHS | 50 |
| REACH Annex XVII substances | No |
| REACH ANNEX XIV substances | No |
| REACH SVHC substances | Yes |
| REACH SVHC substances | Lead |

Specifications and approvals

| | |
|----------|-----------------------|
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E235076 |
|----------|-----------------------|

Commercial data

| | |
|--------------------------------|---|
| Packaging size | 5 |
| Net weight | 2.6 g |
| Country of origin | Germany |
| European customs tariff number | 85366990 |
| eCl@ss | 27440205 Contact insert for industrial connectors |

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9