



Main

| | |
|------------------------------------|--|
| Accessory / separate part category | Cabling accessories |
| Accessory / separate part type | Connector |
| Electrical connection | Elbowed female connector M23, 19 pins |
| Collar material | Metal |
| Status LED | Without |
| Cable connection | Solder terminal / wire size $\leq 1 \text{ mm}^2$ / clamping capacity 0.35...0.47 in (9...12 mm) |

Complementary

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Cable gland type | Pg 13.5 |
| Cable connector fixing | Screw-on |
| System Voltage | 60 V AC 75 V DC |
| Line Rated Current | 7.5 A |
| Enclosure material | Metal |
| Insulating resistance | $> 10000000 \text{ G}\Omega$ |
| Contact resistance | $\leq 5000 \text{ }\mu\text{Ohm}$ |
| Product weight | 0.33 lb(US) (0.15 kg) |

Environment

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| IP degree of protection | IP65 |
| ambient air temperature for operation | -13...230 °F (-25...110 °C) |

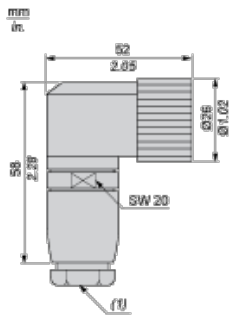
Offer Sustainability

| | |
|--|--|
| Not Green Premium product | Not Green Premium product |
| Will be Compliant on 4Q2013 | Will be Compliant on 4Q2013 Will be Compliant on 4Q2013 |
| WARNING: This product can expose you to chemicals including: | WARNING: This product can expose you to chemicals including: |
| Diisononyl phthalate (DINP), which is known to the State of California to cause cancer, and | Diisononyl phthalate (DINP), which is known to the State of California to cause cancer, and |
| Di-isodecyl phthalate (DIDP), which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. | Di-isodecyl phthalate (DIDP), which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. |
| For more information go to www.p65warnings.ca.gov | For more information go to www.p65warnings.ca.gov |

Contractual warranty

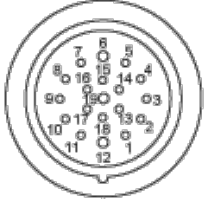
| | |
|-----------------|-----------|
| Warranty period | 18 months |
|-----------------|-----------|

Dimensions



(1) Cable gland: no. 13 metal (Pg 13.5)

Connections and Schemes



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