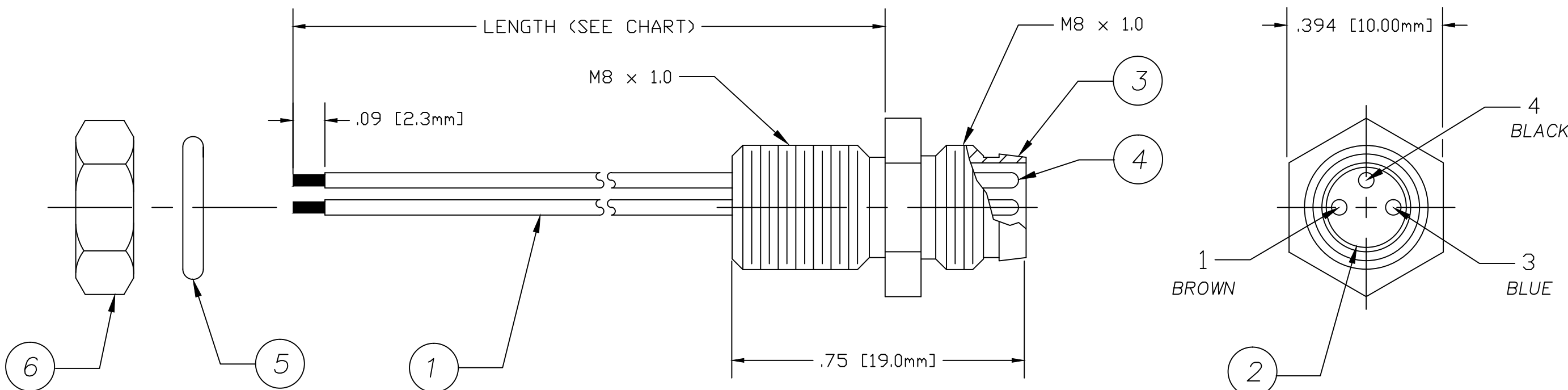


| MATERIAL NO. | ENGINEERING NO. | FINISHED LENGTH |
|--------------|-----------------|--------------------------------|
| 1200900009 | 4R3F06A27C300 | 11.81" +.75-0 [30CM+19mm-0] |
| 1200900010 | 4R3F06A27C600 | 23.62" +1.75-0 [60CM+44.5mm-0] |



CONNECTOR
SPECIFICATION:

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| VOLTAGE RATING | 60VAC/75VDC |
| AMPERAGE RATING | 4 AMPS |
| PROTECTION | IP67 |
| OPERATING TEMPERATURE | -20°C TO 105°C |
| UL CERTIFICATIONS | UL LISTED, FILE NO. E152210 |
| CSA CERTIFICATIONS | CSA CERTIFIED, FILE NO. LR6837 |

| ITEM | COMPONENT | MATERIAL | FINISH |
|------|-----------------------|---------------|---------------------|
| 6 | LOCKNUT | STEEL | ZINC PLATED |
| 5 | O-RING | VITON | BLACK |
| 4 | CONTACT PIN | COPPER ALLOY | GOLD OVER NICKEL |
| 3 | RECEPTACLE SHELL-MALE | BRASS | NICKEL PLATED |
| 2 | MALE INSERT | NYLON | BLACK |
| 1 | CONDUCTOR- 24 AWG | PVC INSULATED | SEE WIRING DIAGRAMM |
| | | | |

| | | | | | | |
|---|---------------------|--|--|---------------------|-------------------------------|------------------------|
| NEW SALES DOC EC NO: IPG2013-0663 DRWN: RSTONE 2012/11/14 CHKD: K JOZWIK 2013/02/07 APPR: JFMURPHY 2013/02/07 | QUALITY SYMBOLS | GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) | DIMENSION STYLE INCH/MM | SCALE --- | DESIGN UNITS INCH | THIRD ANGLE PROJECTION |
| A | REV: C | 4 PLACES mm ±--- | INCH ±--- | RSTONE 2012/11/14 | | |
| | | 3 PLACES mm ±--- | INCH ±.005 | CHECKED BY DATE | | |
| | | 2 PLACES mm ±.05 | INCH ±.01 | K JOZWIK 2012/11/28 | | |
| | | 1 PLACE mm ±0.3 | INCH ±--- | APPROVED BY DATE | | |
| | | ANGULAR ±2° | | JFMURPHY 2013/02/07 | molex | MOLEX INCORPORATED |
| | | DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS | | SEE CHART | DOCUMENT NO. SD-120090-030 | SHEET NO. 1 OF 1 |
| | | SIZE B | THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION | | | |

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 дистрибуторами 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 Р В 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