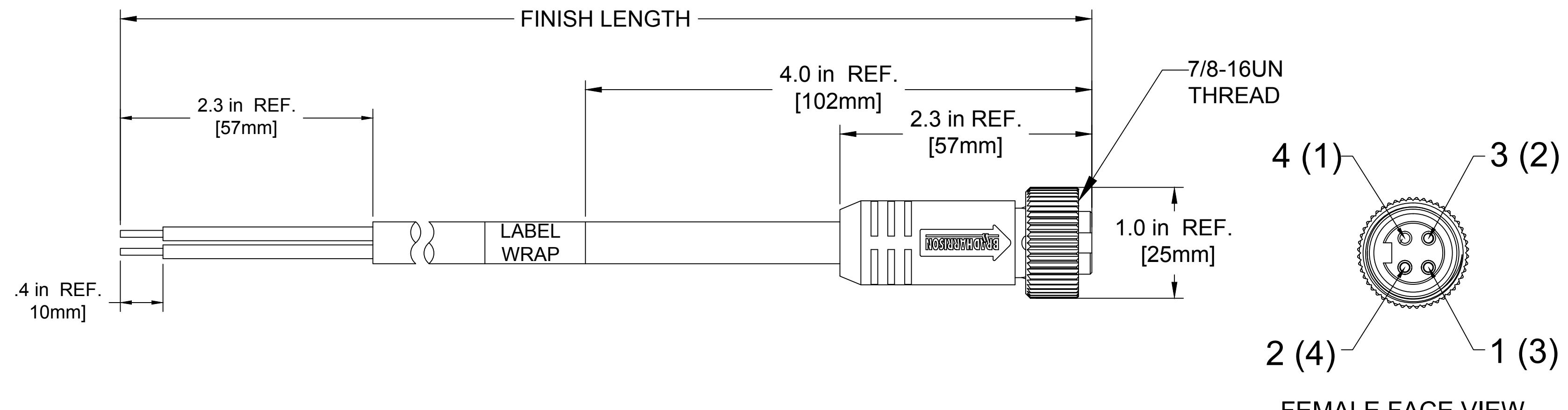


| MATERIAL NUMBER | OLD PART NUMBER | FINISHED LENGTH                    |
|-----------------|-----------------|------------------------------------|
| 1300062166      | 104000K12M020   | 2M +89mm -0 [6' 7" +3.5 IN -0]     |
| 1300060895      | 104000K12M050   | 5M +165mm -0 [16' 5" +6.5IN -0]    |
| 1300060897      | 104000K12M100   | 10M +318mm -0 [32' 10" +12.5IN -0] |
| 1300069044      | 104000K12M200   | 20M +622mm -0 [65' 7" +24.5IN -0]  |
| 1300069045      | 104000K12M300   | 30M +622mm -0 [98' 5" +24.5IN -0]  |



# SPECIFICATION DATA

| COMPONENT    | MATERIAL      | FINISH            |
|--------------|---------------|-------------------|
| COUPLING NUT | ZINC DIE-CAST | BLACK<br>E-COATED |
| LABEL        | VINYL         | BLACK/YELLOW      |
| CONTACT      | COPPER ALLOY  | GOLD PLATED       |
| INSERT       | TPE           | YELLOW            |
| OVERMOLD     | TPE           | YELLOW            |
| CABLE 16AWG  | TC-ER         | YELLOW            |

CENELEC EN 50 044 PINOUT SHOWN  
(SAE-J-1738A SHOWN IN PARENTHESES)

104000K12M200

cable type  
16AWG-4  
**FLEX TPE**

cable length  
050----5 Meters  
100----10 Meters

|  |   |                |  |   |  |   |  |   |
|--|---|----------------|--|---|--|---|--|---|
| ADD 2.5 & 10M, REV'D NOTES, ADD CENELEC<br>EC NO: IPG2014-1158 | DRWN: RSTONE<br>CH'KD: TW<br>APPR: BWOODMAN2013/11/12 | 1/3/14<br>---- | QUALITY SYMBOL<br> =0<br> =0 | GENERAL TOLERANCES<br>(UNLESS SPECIFIED)                          | DIMENSION STYLE<br>IN / MM   | SCALE<br>NTS  | DESIGN UNITS<br>INCH   | THIRD ANGLE PROJECTION  |
|  |   |                |  | mm<br>4 PLACES<br>3 PLACES<br>2 PLACES<br>1 PLACE<br>ANGULAR ±.5° | INCH<br>±---<br>±---<br>±.005<br>±0.13<br>±0.25<br>DRAFT WHERE<br>APPLICABLE<br>MUST REMAIN<br>WITHIN DIMENSIONS                 | DRAWN BY<br>GGUSTAFS<br>CHECKED BY<br>TWOLDEGE<br>APPROVED BY<br>BWOODMAN | DATE<br>2013/10/04<br>DATE<br>2013/11/15<br>DATE<br>2013/11/12 | TITLE<br>MINI CHANGE<br>4 POLE FEMALE STR<br>16/4 AWG TPE<br>MOLEX INCORPORATED |
|  |   |                |  |   | MATERIAL NO.<br>SEE CHART  | molex   | DOCUMENT NO.<br>SD-130006-062                                  | SHEET NO.<br>1 OF 1   |
| B  | EV  |                |  | SIZE<br>C   | THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX<br>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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru  
moschip.ru\_4

moschip.ru\_6  
moschip.ru\_9