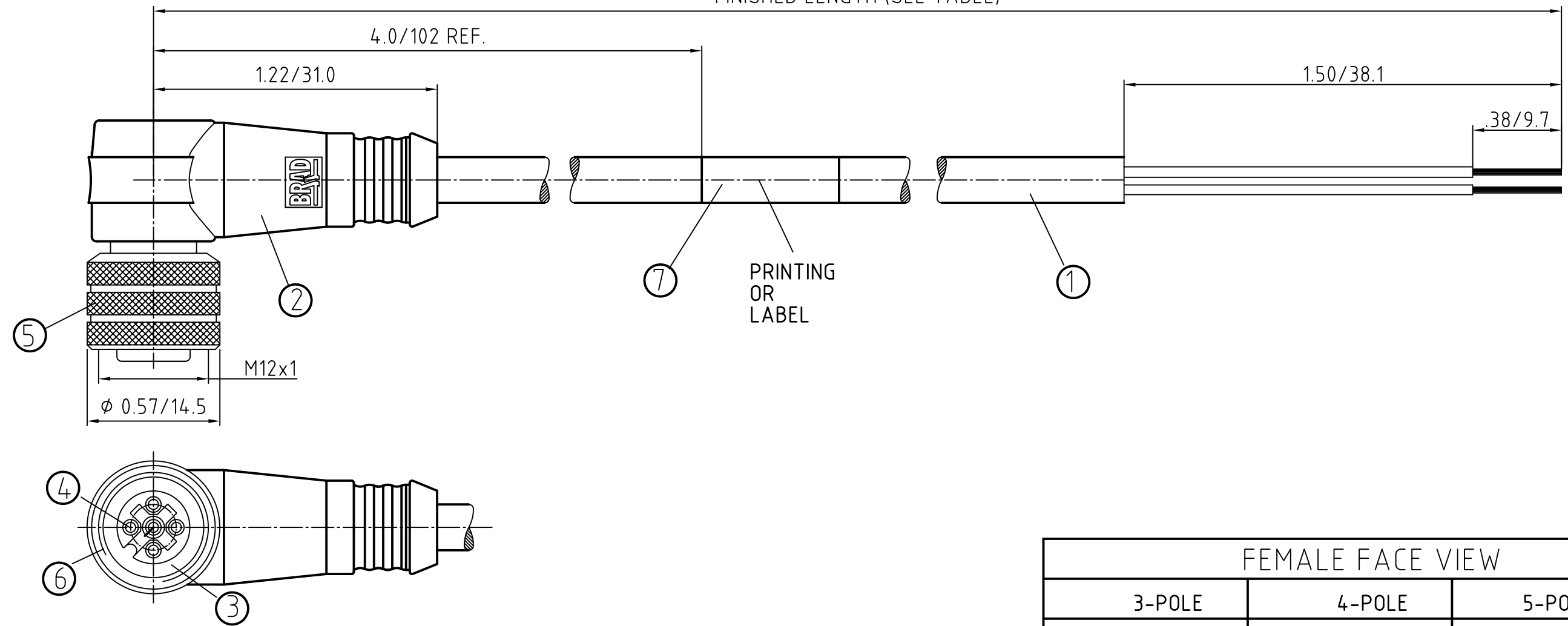


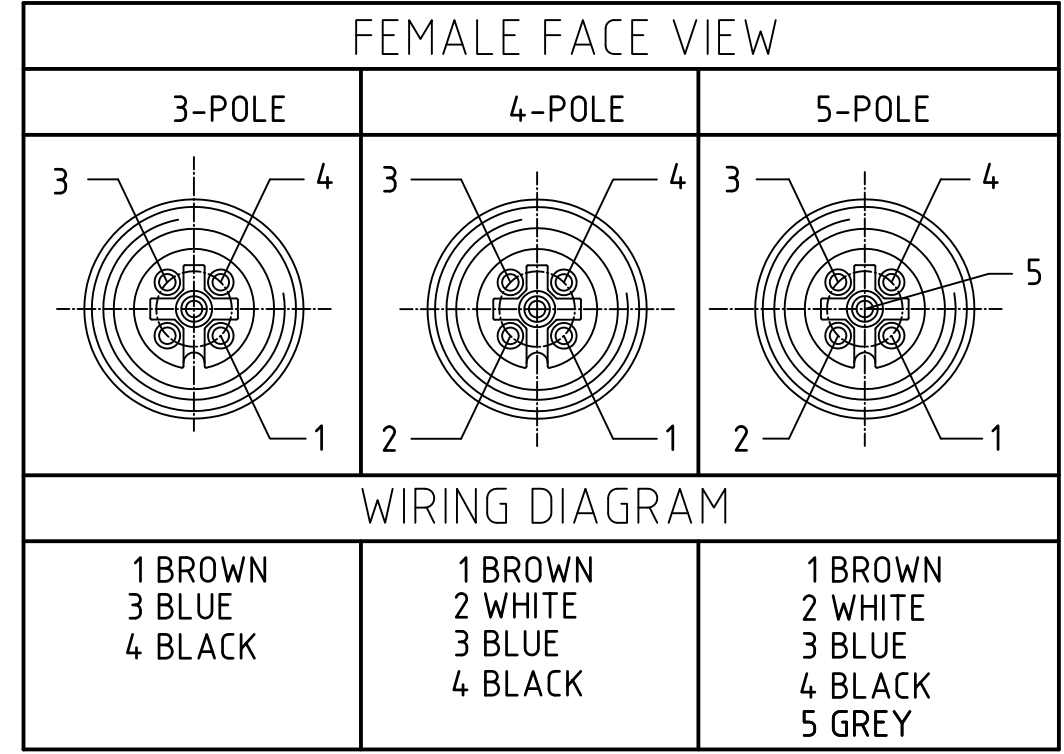
FINISHED LENGTH (SEE TABLE)



CONNECTOR SPECIFICATION:

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| VOLTAGE RATING | 250 VAC/VDC |
| AMPERAGE RATING | max. 4 AMPS |
| PROTECTION | IP67 |
| OPERATING TEMPERATURE | -20°C TO 105°C |
| UL CERTIFICATIONS | UL RECOGNIZED, FILE NO. E152210 |
| ASSEMBLY IS | RoHS COMPLIANT |

| ITEM | COMPONENT | MATERIAL | FINISH |
|------|--|--------------------|------------------|
| 7 | LABLE | MYLAR | BLACK/YELLOW |
| 6 | O-RING | VITON | RED |
| 5 | COUPLER | BRASS | NICKEL PLATED |
| 4 | PIN CONTACT | COPPER ALLOY | GOLD OVER NICKEL |
| 3 | INSERT | NYLON | BLACK |
| 2 | OVERMOLD | POLYURETHANE (PUR) | YELLOW |
| 1 | CABLE- 22/3-5 (COPPER STRANDING) 3/4/5 CONDUCT. 300V | JACKET: PVC | JACKET: YELLOW |



| | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|--|--|---|-------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------|
| DESCRIPTION EC NO: WEU2010-0261 DRWN: LSTEMMLE 2010/01/13 CHKD: NS APPR: NSTAUDIG 2010/01/25 | QUALITY SYMBOLS ▽ = 0 ▽ = 0 | GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) | | DIMENSION STYLE IN/MM | | SCALE 2:1 | DESIGN UNITS METRIC | THIRD ANGLE PROJECTION |
| | | 4 PLACES ±--- ±--- 3 PLACES ±--- ±--- 2 PLACES ±--- ±.01 1 PLACE ±0.3 ±--- ANGULAR ± --- ° | DRAWN BY DATE | MICRO-CHANGE CORDSET 3/4/5-POL FEMALE 90 SE 22/3-5 YELLOW PVC CABLE | | | | |
| | | DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS | CHECKED BY DATE 2010/01/21 | MOLEX INCORPORATED | | | | |
| | | 1 REV | APPROVED BY DATE NSTAUDIG 2010/01/25 | MATERIAL NO. SEE TABLE SHEET 2 | DOCUMENT NO. SD-120065-027 | SHEET NO. 1 OF 1 | | |

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION

| POL | MATERIAL NUMBER | ENGINEERING NUMBER | FINISHED LENGTH |
|-----|-----------------|--------------------|------------------------------|
| 3 | 1200651444 | 803001A09M020 | 6.56' +3.5" -0 [2.0M +89 -0] |

| POL | MATERIAL NUMBER | ENGINEERING NUMBER | FINISHED LENGTH |
|-----|-----------------|--------------------|----------------------------------|
| 4 | 1200651551 | 804001A09M020 | 6.56' +3.5" -0 [2.0M +89 -0] |
| 4 | 1200651555 | 804001A09M040 | 13.12' +6.5" -0 [4.0M +165 -0] |
| 4 | 1200651558 | 804001A09M050 | 16.40' +6.5" -0 [5.0M +165 -0] |
| 4 | 1200651562 | 804001A09M060 | 19.69' +6.5" -0 [6.0M +165 -0] |
| 4 | 1200651567 | 804001A09M100 | 32.81' +12.5" -0 [10.0M +318 -0] |

| POL | MATERIAL NUMBER | ENGINEERING NUMBER | FINISHED LENGTH |
|-----|-----------------|--------------------|----------------------------------|
| 5 | 1200651697 | 805001A09M020 | 6.56' +3.5" -0 [2.0M +89 -0] |
| 5 | 1200651700 | 805001A09M040 | 13.12' +6.5" -0 [4.0M +165 -0] |
| 5 | 1200651701 | 805001A09M050 | 16.40' +6.5" -0 [5.0M +165 -0] |
| 5 | 1200651703 | 805001A09M060 | 19.69' +6.5" -0 [6.0M +165 -0] |
| 5 | 1200651706 | 805001A09M100 | 32.81' +12.5" -0 [10.0M +318 -0] |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---------------------------------------|---------------------|-----------------|---|---|--------------|------------------------|--|
| DESCRIPTION EC NO.: WEU2010-0261 DRWN: LSTEMMLE 2010/01/13 CHKD: NS APPR: NSTAUDIG 2010/01/25 REV 1 | QUALITY SYMBOLS | GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) | | DIMENSION STYLE | | SCALE | DESIGN UNITS | THIRD ANGLE PROJECTION | |
| | = 0 = 0 | mm | INCH | IN/MM | | 2:1 | METRIC | | |
| | | 4 PLACES ±--- | ±--- | DRAWN BY DATE | | MICRO-CHANGE CORDSET 3/4/5-POL FEMALE 90 SE 22/3-5 YELLOW PVC CABLE | | | |
| | | 3 PLACES ±--- | ±--- | CHECKED BY DATE | | | | | |
| | | 2 PLACES ±--- | ±.01 | RE 2010/01/21 | | MOLEX INCORPORATED | | | |
| | 1 PLACE ±0.3 | ±--- | APPROVED BY DATE | | | | | | |
| | ANGULAR ± --- ° | | NSTAUDIG 2010/01/25 | | MATERIAL NO. | | DOCUMENT NO. | SHEET NO. | |
| | DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS | | SEE TABLE | | SD-120065-027 | | 1 OF 1 | | |
| | | | SIZE A3 | | 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 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