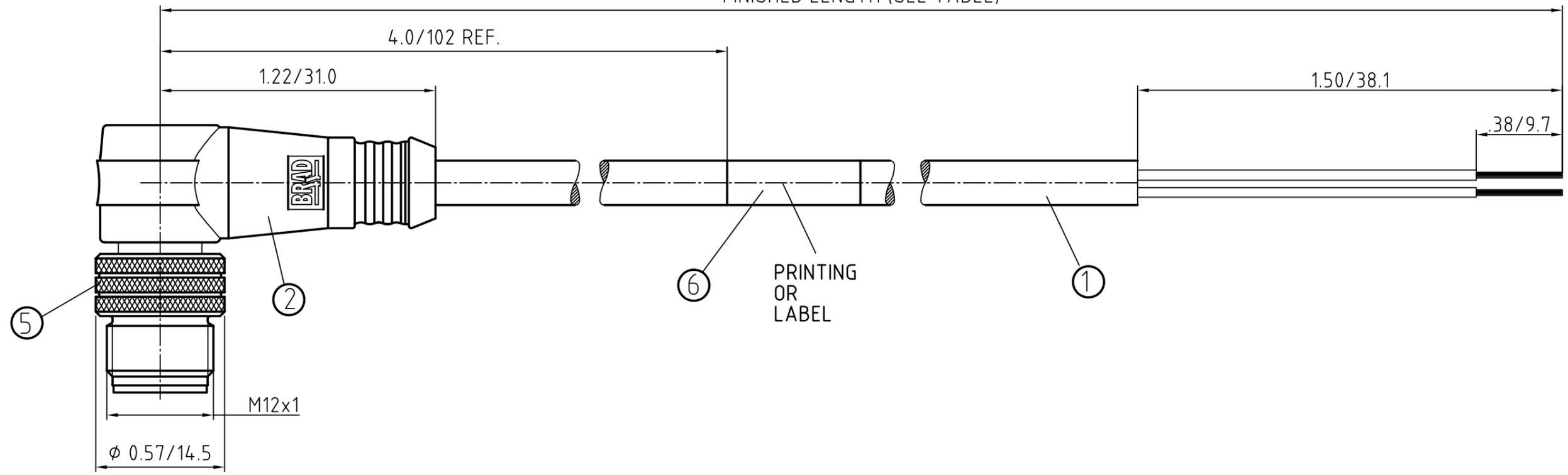
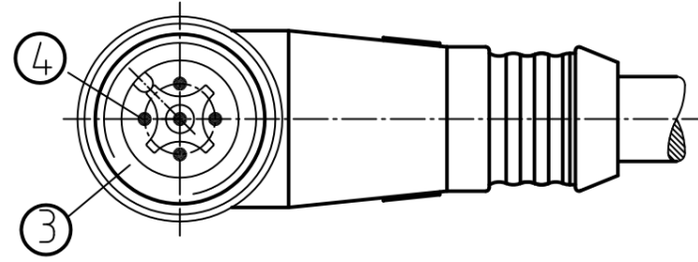


FINISHED LENGTH (SEE TABLE)



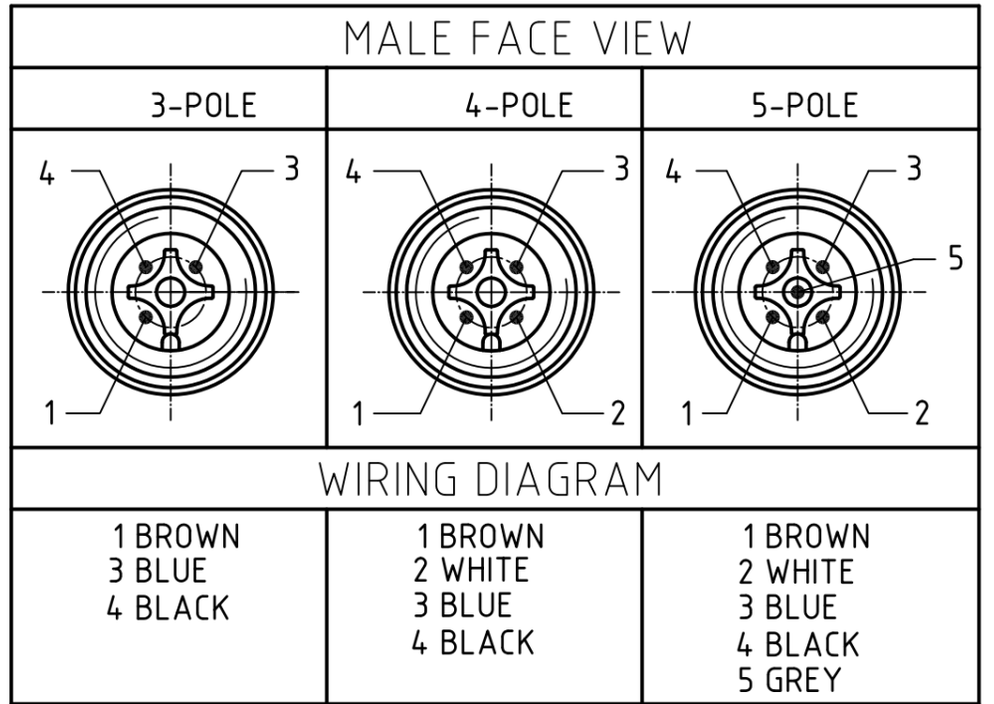
M12x1
 ϕ 0.57/14.5



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 |
|------|--|--------------------|------------------|
| 6 | LABLE | MYLAR | BLACK/YELLOW |
| 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: RE APPR: NSTAUDIG 2010/01/25 | QUALITY SYMBOLS ▽ = 0 ▽/C = 0 | GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) mm INCH 4 PLACES ±--- ±--- 3 PLACES ±--- ±--- 2 PLACES ±--- ±.01 1 PLACE ±0.3 ±--- ANGULAR ± --- ° | DIMENSION STYLE IN/MM DRAWN BY DATE CHECKED BY DATE RE 2010/01/14 APPROVED BY DATE NSTAUDIG 2010/01/25 | SCALE 2:1 DESIGN UNITS METRIC | THIRD ANGLE PROJECTION | |
| | DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS | | SEE TABLE SHEET 2 | MICRO-CHANGE CORDSET 3/4/5-P. M 90 SINGLE KEY 22/3-5 YELLOW PVC CABLE | | |
| | MATERIAL NO. | | DOCUMENT NO. SD-120065-029 | MOLEX INCORPORATED | | |
| | SIZE A3 | | 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 | 1200651497 | 803007A09M020 | 6.56' +3.5" -0 [2.0M +89 -0] |

| POL | MATERIAL NUMBER | ENGINEERING NUMBER | FINISHED LENGTH |
|-----|-----------------|--------------------|----------------------------------|
| 4 | 1200651662 | 804007A09M020 | 6.56' +3.5" -0 [2.0M +89 -0] |
| 4 | 1200651665 | 804007A09M040 | 13.12' +6.5" -0 [4.0M +165 -0] |
| 4 | 1200651666 | 804007A09M050 | 16.40' +6.5" -0 [5.0M +165 -0] |
| 4 | 1200651668 | 804007A09M060 | 19.69' +6.5" -0 [6.0M +165 -0] |
| 4 | 1200651669 | 804007A09M100 | 32.81' +12.5" -0 [10.0M +318 -0] |

| POL | MATERIAL NUMBER | ENGINEERING NUMBER | FINISHED LENGTH |
|-----|-----------------|--------------------|----------------------------------|
| 5 | 1200651724 | 805007A09M020 | 6.56' +3.5" -0 [2.0M +89 -0] |
| 5 | 1200651726 | 805007A09M040 | 13.12' +6.5" -0 [4.0M +165 -0] |
| 5 | 1200651727 | 805007A09M050 | 16.40' +6.5" -0 [5.0M +165 -0] |
| 5 | 1200651728 | 805007A09M060 | 19.69' +6.5" -0 [6.0M +165 -0] |
| 5 | 1200652123 | 805007A09M100 | 32.81' +12.5" -0 [10.0M +318 -0] |

| DESCRIPTION EC NO: WEU2010-0261 DRWN: LSTEMMLE 2010/01/13 CHKD: RE APPR: NSTAUDIG 2010/01/25 REV 1 | QUALITY SYMBOLS | GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) <table border="1"> <tr> <th></th> <th>mm</th> <th>INCH</th> </tr> <tr> <td>4 PLACES</td> <td>±---</td> <td>±---</td> </tr> <tr> <td>3 PLACES</td> <td>±---</td> <td>±---</td> </tr> <tr> <td>2 PLACES</td> <td>±---</td> <td>±.01</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE</td> <td>±0.3</td> <td>±---</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ANGULAR ± --- °</td> </tr> </table> | | mm | INCH | 4 PLACES | ±--- | ±--- | 3 PLACES | ±--- | ±--- | 2 PLACES | ±--- | ±.01 | 1 PLACE | ±0.3 | ±--- | ANGULAR ± --- ° | | | DIMENSION STYLE IN/MM DRAWN BY: _____ DATE: _____ CHECKED BY: _____ DATE: _____ RE: _____ 2010/01/14 APPROVED BY: _____ DATE: _____ NSTAUDIG 2010/01/25 | SCALE 2:1 DESIGN UNITS METRIC THIRD ANGLE PROJECTION | MICRO-CHANGE CORDSET 3/4/5-P. M 90 SINGLE KEY 22/3-5 YELLOW PVC CABLE |
|---|---------------------|--|--|--------------------|---|----------|------|------|----------|------|------|----------|------|------|---------|------|------|-----------------|--|--|---|--|---|
| | | mm | INCH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 PLACES | ±--- | ±--- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 PLACES | ±--- | ±--- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 PLACES | ±--- | ±.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 PLACE | ±0.3 | ±--- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ANGULAR ± --- ° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS | | SEE TABLE | MATERIAL NO. _____ DOCUMENT NO. SD-120065-029 SHEET NO. 1 OF 1 | MOLEX INCORPORATED | THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.