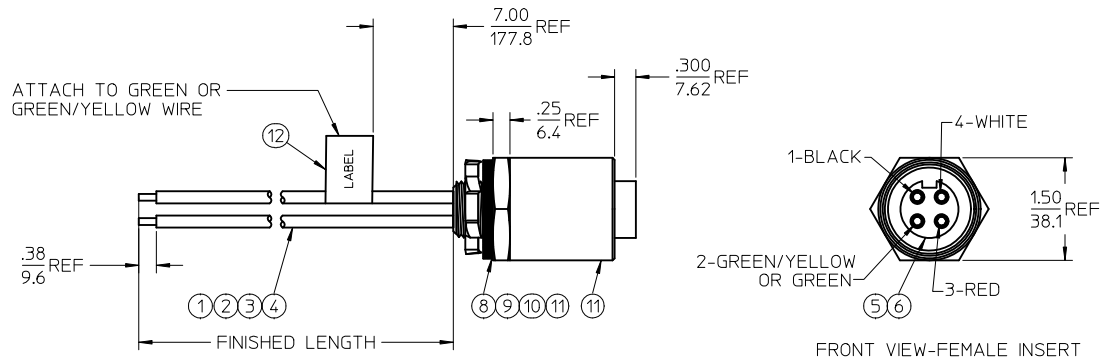


| MATERIAL NO. | ENGINEERING NO. | FINISHED LENGTH |
|--------------|-----------------|-----------------|
| 1300660237 | CR4000A30M750 | 75 METERS |
| 1300660165 | CR4000A30M070 | 7 METERS |
| 1300660164 | CR4000A30M060 | 6 METERS |
| 1300660163 | CR4000A30M050 | 5 METERS |
| 1300660162 | CR4000A30M030 | 3 METERS |
| 1300660160 | CR4000A30M020 | 2 METERS |
| 1300660159 | CR4000A30M017 | 1.7 METERS |
| 1300660158 | CR4000A30M016 | 1.6 METERS |
| 1300660157 | CR4000A30M013 | 1.3 METERS |
| 1300660156 | CR4000A30M011 | 1.1 METERS |
| 1300660154 | CR4000A30M010 | 1 METERS |
| 1300660153 | CR4000A30M009 | 0.9 METERS |
| 1300660152 | CR4000A30M005 | 0.5 METERS |
| 1300660150 | CR4000A30M003 | 0.3 METERS |
| 1300660149 | CR4000A30A120 | 12 INCHES |
| 1300662008 | CR4000A30M040 | 4 METERS |



NOTES:

1. MATERIAL: SEE TABLE
2. FINISHES: SEE TABLE
3. ELECTRICAL SPECIFICATIONS: 600 VOLTS 25 AMPS
4. FLAG LABEL LOCATED ON GREEN/YELLOW WIRE
5. ASSEMBLY IS ROHS COMPLIANT
6. ASSEMBLY IS UL LISTED PER SUB 2237, CATEGORY PVVA, E258922

CUSTOMER PRODUCTION APPROVAL
 APPROVED BY: _____
 DATE: _____
 MUST BE SIGNED AND RETURNED BEFORE
 PRODUCTION WILL BEGIN.

| ITEM | QTY | DESCRIPTION | MATERIAL | FINISH |
|------|-----------|------------------|----------------|------------------|
| 12 | 1 | FLAG LABEL | VINYL | YELLOW |
| 11 | 1 | LOCK NUT | STEEL | ZINC PLATED |
| 10 | 1 | GASKET | NEOPRENE | BLACK |
| 9 | A/R | EPOXY HARDENER | | BLACK |
| 8 | A/R | EPOXY RESIN | | BLACK |
| 7 | 1 | RECEPTACLE SHELL | ALUMINUM ALLOY | ANODIZED |
| 6 | 1 | FEMALE INSERT | PVC | BLACK |
| 5 | 4 | SOCKET CONTACT | COPPER | GOLD PLATED |
| 4 | SEE TABLE | #10-1 WIRE THN | PVC JACKET | RED |
| 3 | SEE TABLE | #10-1 WIRE THN | PVC JACKET | GREEN OR GRN/YEL |
| 2 | SEE TABLE | #10-1 WIRE THN | PVC JACKET | WHITE |
| 1 | SEE TABLE | #10-1 WIRE THN | PVC JACKET | BLACK |

| | | | | | | | | | |
|--|---------------------|---------------------------------------|-----------------------|--|--------------------|---|--------------------------------------|----------------------------|--|
| UPDATE NOTES EC NO: WNA2011-0552 DRWN: BRUPERT 2011/11/14 CHKD: APPR: JFMURPHY 2012/03/20 | QUALITY SYMBOLS | GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) | | DIMENSION STYLE IN/MM | SCALE INCH | DESIGN UNITS INCH | THIRD ANGLE PROJECTION | | |
| | | 4 PLACES ± --- ± --- | 3 PLACES ± --- ± .005 | DRAWN BY BRUPERT | DATE 2011/11/14 | TITLE QC FEM 1/2" NPT S 4 POLE AC RECEPTACLE | | | |
| | | 2 PLACES ± 0.13 ± .010 | 1 PLACE ± 0.25 ± .020 | APPROVED BY JFMURPHY | DATE 2012/03/20 | MOLEX INCORPORATED | | | |
| | | ANGULAR ± 1/2° | | DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS | | MATERIAL NO. SEE CHART | DOCUMENT NO. SD-130066-025 | SHEET NO. 1 OF 1 | |

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.