

6

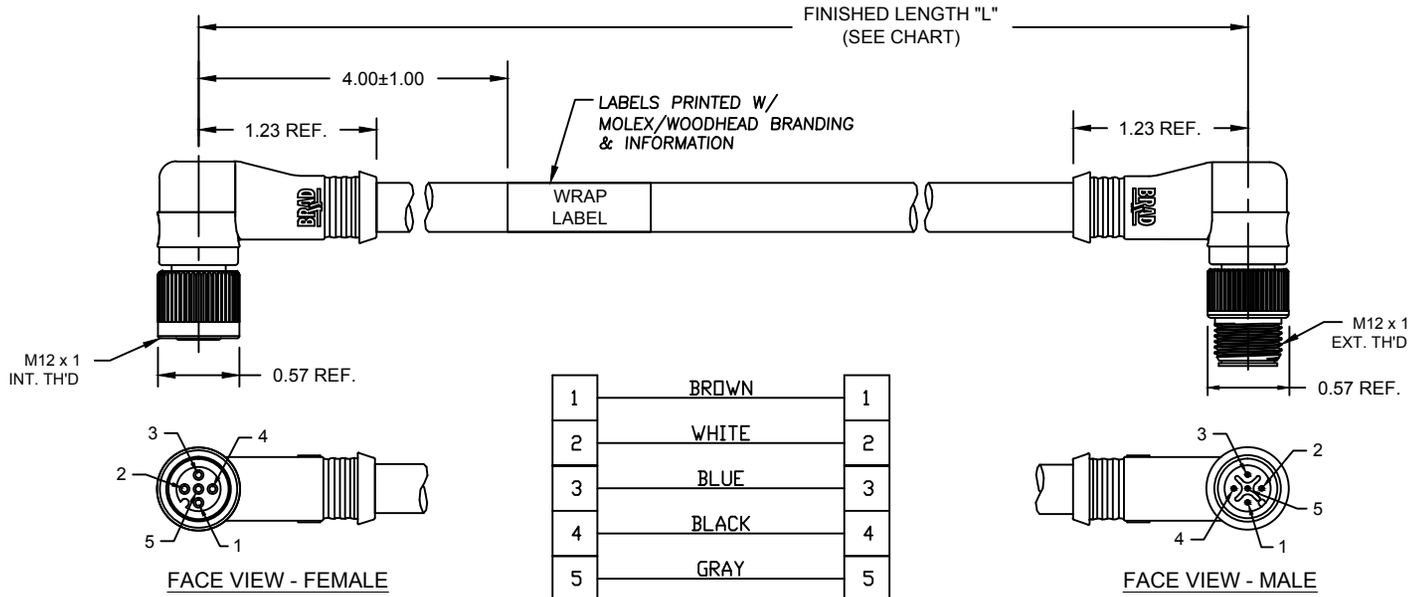
5

4

3

2

1



| MOLEX SAP P/N# | ENGINEERING P/N# | "L" (Meters) | "L" (INCH) | TOLERANCE (INCH) |
|----------------|------------------|--------------|------------|------------------|
| 1200661858 | 885033KF3M005N | 0.5 M | 19.68" | +1.75"/-0.00" |
| 1200661859 | 885033KF3M010N | 1.0 M | 39.37" | +2.19"/-0.00" |
| 1200661860 | 885033KF3M015N | 1.5 M | 59.05" | +2.19"/-0.00" |
| 1200661861 | 885033KF3M020N | 2.0 M | 78.74" | +3.50"/-0.00" |
| 1200661862 | 885033KF3M025N | 2.5 M | 98.42" | +3.50"/-0.00" |
| 1200661863 | 885033KF3M030N | 3.0 M | 118.11" | +3.50"/-0.00" |
| 1200661864 | 885033KF3M035N | 3.5 M | 137.79" | +3.50"/-0.00" |
| 1200661865 | 885033KF3M040N | 4.0 M | 157.48" | +6.50"/-0.00" |
| 1200661866 | 885033KF3M050N | 5.0 M | 196.85" | +6.50"/-0.00" |
| 1200661867 | 885033KF3M060N | 6.0 M | 236.22" | +6.50"/-0.00" |
| 1200661868 | 885033KF3M080N | 8.0 M | 314.96" | +12.50"/-0.00" |
| 1200661869 | 885033KF3M100N | 10.0 M | 393.70" | +12.50"/-0.00" |
| 1200661870 | 885033KF3M120N | 12.0 M | 472.44" | +12.50"/-0.00" |
| 1200661871 | 885033KF3M150N | 15.0 M | 590.55" | +24.50"/-0.00" |
| 1200661872 | 885033KF3M200N | 20.0 M | 787.40" | +24.50"/-0.00" |

SPECIFICATIONS:

COUPLING NUT MATERIAL: ZINC DIECAST WITH
BLACK ELECTROPHORETIC COATING
CONTACT MATERIAL: GOLD/NICKEL OVER COPPER ALLOY
INSERT MATERIAL: BLACK NYLON
OVERMOLD MATERIAL: YELLOW TPE
O-RING MATERIAL: VITON
CABLE: #18/5 YELLOW TPE
10 MILLION CYCLE HI-FLEX
PLTC & FT4 RATED
ASSEMBLY RATING: 250V, 4A
ENVIRONMENTAL: -20°C TO 105°C
IP67 WHEN MATED
AGENCY: UL LISTED

| | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------------------|---------------|-------------------------|--|---------------------|---|--|--|--|
| A20110637 RELEASE EC NO: WNA2011-0422 DRWN: YOU 2011/07/28 CHKD: LHARTMAN APPR: JFMURPHY 2012/03/20 | QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽C=0 | GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) | | DIMENSION STYLE INCH | | SCALE 3:4 | DESIGN UNITS INCH | THIRD ANGLE PROJECTION | | |
| | | | mm | INCH | DRAWN BY YOU | DATE 2011/01/31 | TITLE M12 CORDSET ASSEMBLY 5P MALE/FEMALE 90/90 #18/5 TPE CABLE | | | |
| | | 4 PLACES | ±--- | ±--- | CHECKED BY LHARTMAN | DATE 2012/02/17 | | | | |
| | | 3 PLACES | ±--- | ±.005 | APPROVED BY JFMURPHY | | DATE 2012/03/20 | MOLEX INCORPORATED DOCUMENT NO. SD-120066-047 | | |
| 2 PLACES | ±0.13 | ±0.010 | MATERIAL NO. | | DATE | | | | | |
| 1 PLACE | ±0.25 | ±0.020 | ANGULAR ±1/2° | | DATE | SHEET NO. 1 OF 1 | | | | |
| DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS | | | SEE CHART | | THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION | | | | | |

6

5

4

3

2

1



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.