

6

5

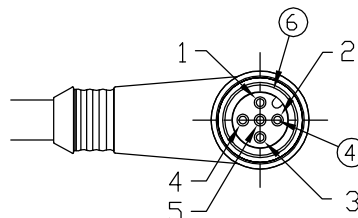
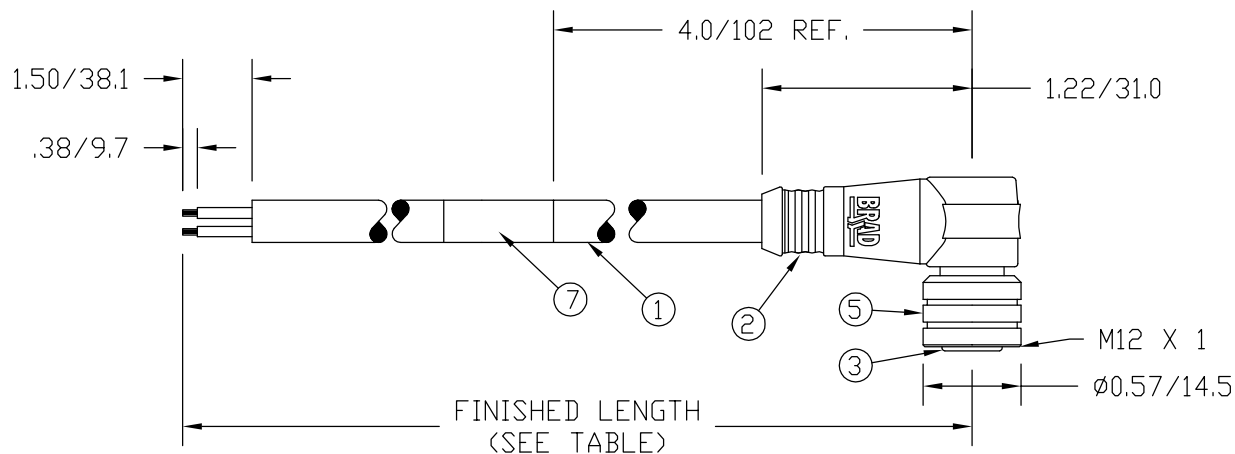
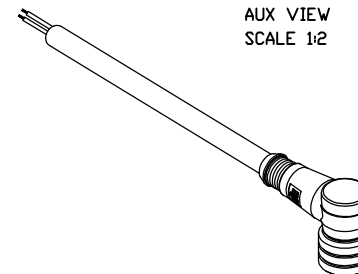
4

3

2

1

MATERIAL NUMBER	ENGINEERING NUMBER	FINISHED LENGTH
120065-1720	805001K03M020	2.0M +89mm -0 [6.56' +3.5' -0]
120065-1721	805001K03M040	4.0M +165mm -0 [13.12' +6.5' -0]
120065-1722	805001K03M050	5.0M +165mm -0 [16.40' +6.5' -0]
120065-1723	805001K03M060	6.0M +165mm -0 [19.69' +6.5' -0]
120065-2155	805001K03M100	10.0M +318mm -0 [32.81' +12.5' -0]



FEMALE FACE VIEW

WIRING DIAGRAM	WIRING DIAGRAM
1	BROWN
2	WHITE
3	BLUE
4	BLACK
5	GRAY

WIRING DIAGRAM

NOTES:

- 1) MATERIALS: SEE TABLE
- 2) FINISHES: SEE TABLE
- 3) CABLE: #18/5 ITC/PLTC TPE
- 4) ELECTRICAL DATA:
MAX. VOLTAGE: 250 VAC/VDC
MAX. CURRENT 4 AMPS
- 5) ENVIRONMENTAL:
PROTECTION IP67
TEMPERATURE RANGE: -20°C TO 105°C
- 6) WRAP LABEL IS MARKED WITH P/N, DATE CODE, VOLTAGE & AMPERAGE.
- 7) ASSEMBLY IS RoHS COMPLIANT.

ITEM	QTY.	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
7	1	LABEL	MYLAR	BLACK/YELLOW
6	1	O-RING	VITON	RED
5	1	COUPLER	BRASS	TEFLON/NICKEL
4	5	SOCKET CONTACT	COPPER ALLOY	GOLD OVER NICKEL
3	1	INSERT	PUR	BLACK
2	1	OVERMOLD	TPE	YELLOW
1	1	#18/5 CABLE	TPE JACKET	YELLOW

RELEASED DRAWING EC NO: MEL2010-0054 DRWN: BWOODMAN 8/17/09 CHKD: YOU 2009/07/29 APPR: JFMURPHY 2009/08/21	QUALITY SYMBOLS	DESCRIPTION A
	$\nabla = 0$ $\nabla C = 0$	
	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) mm INCH 4 PLACES ±--- ±--- 3 PLACES ±--- ±--- 2 PLACES ±--- ±.01 1 PLACE ±0.3 ±--- ANGULAR ±---°	
	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	

DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
IN/MM	1:1	INCH	
DRAWN BY DATE	TITLE		
BWOODMAN 2009/08/17	MICRO-CHANGE CORDSET 5P FE 90 SINGLE KEY #18/5 YELLOW TPE CABLE		
CHECKED BY DATE	MOLEX INCORPORATED		
YOU 2009/08/17	DOCUMENT NO. SD-120065-024		
APPROVED BY DATE	SHEET NO. 1 OF 1		
---	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		

6

5

4

3

2

1

E

E

D

D

C

C

B

B

A

A



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.