

6

5

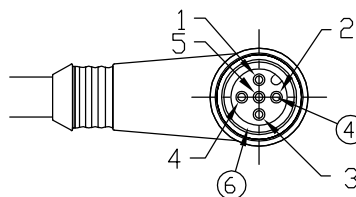
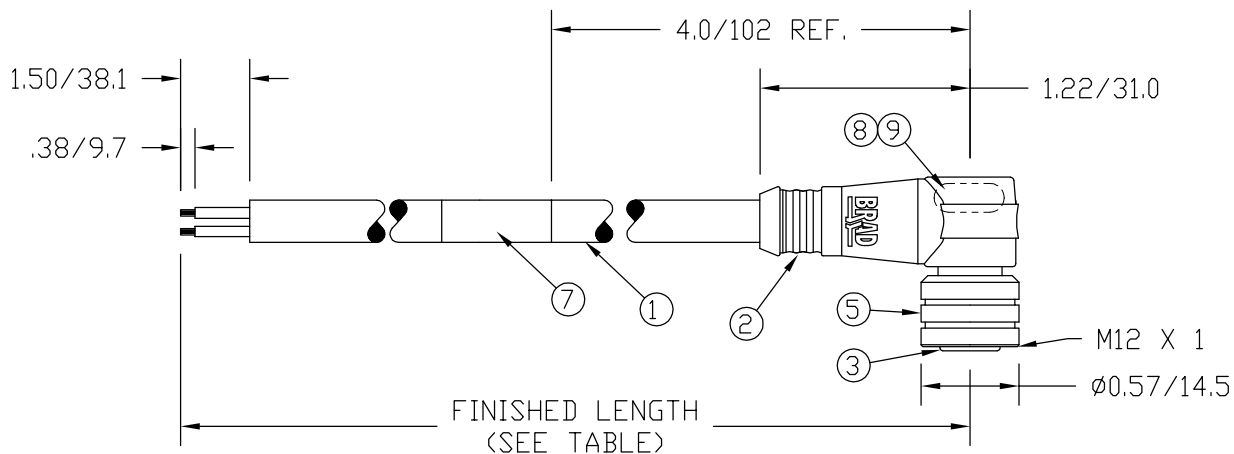
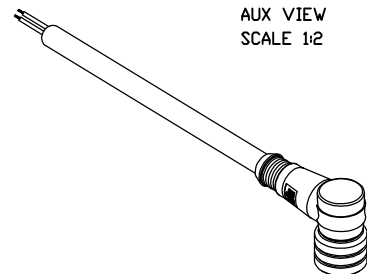
4

3

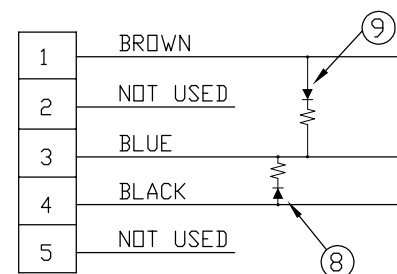
2

1

MATERIAL NUMBER	ENGINEERING NUMBER	FINISHED LENGTH
120067-0227	8030P1A09M020	2.0M +89mm -0 [6.56' +3.5' -0]
120067-0229	8030P1A09M040	4.0M +165mm -0 [13.12' +6.5' -0]
120067-0231	8030P1A09M050	5.0M +165mm -0 [16.40' +6.5' -0]
120067-0233	8030P1A09M060	6.0M +165mm -0 [19.69' +6.5' -0]
120067-0235	8030P1A09M100	10.0M +318mm -0 [32.81' +12.5' -0]



FEMALE FACE VIEW



WIRING DIAGRAM

NOTES:

- 1) MATERIALS: SEE TABLE
- 2) FINISHES: SEE TABLE
- 3) CABLE: #22/3 PVC
- 4) ELECTRICAL DATA:
MAX. VOLTAGE: 10-30 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
9	1	LED		GREEN
8	1	LED		YELLOW
7	1	LABEL	MYLAR	BLACK/YELLOW
6	1	O-RING	VITON	RED
5	1	COUPLER	BRASS	NICKEL PLATED
4	3	SOCKET CONTACT	COPPER ALLOY	GOLD OVER NICKEL
3	1	INSERT	NYLON	BLACK
2	1	OVERMOLD	PUR	CLEAR
1	1	#22/3 CABLE	PVC JACKET	YELLOW

RELEASED DRAWING	EC NO: WEL2010-0017	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ∇=0
	DRWN: LHARTMAN 7/23/09	
	CHKD: BWOODMAN 09/07/29	
	APPR: JFMURPHY 2009/08/10	
A	REV	DESCRIPTION

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	
IN/MM	
DRAWN BY	DATE
LHARTMAN	2009/07/23
CHECKED BY	DATE
BWOODMAN	2009/07/29
APPROVED BY	DATE
---	---
MATERIAL NO.	
SEE TABLE	
SIZE	A

SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
1:1	INCH	
TITLE		
MICRO-CHANGE CORDSET 3P FE 90 SINGLE KEY LED #22/3 YELLOW PVC CABLE		
MOLEX INCORPORATED		
DOCUMENT NO.		SHEET NO.
SD-120067-001		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



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.