

6

5

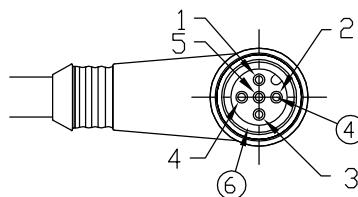
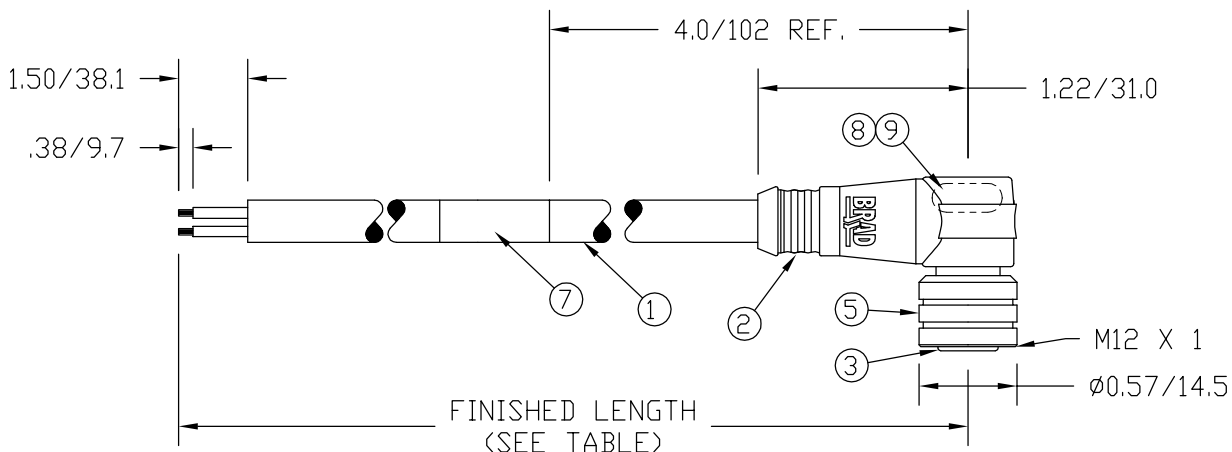
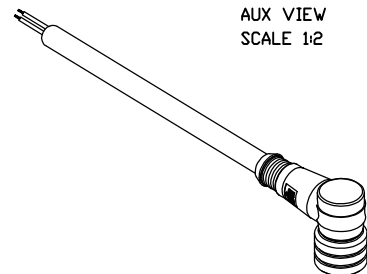
4

3

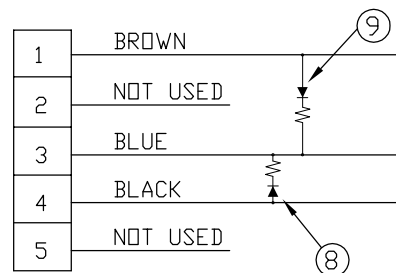
2

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.

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
ITEM	QTY.	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH

RELEASED DRAWING	EC NO: WEJ2010-0017	DRWN: LHARTMAN 7/23/09	CHKD: BWOODMAN 09/07/29	APPR: JFMURPHY 2009/08/10
A	REV	DESCRIPTION	QUALITY SYMBOLS	
			$\nabla = 0$	
			$\nabla / \sqrt{ } = 0$	

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	
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 1:1	DESIGN UNITS INCH	 THIRD ANGLE PROJECTION
TITLE MICRO-CHANGE CORDSET 3P FE 90 SINGLE KEY LED #22/3 YELLOW PVC CABLE		
 MOLEX INCORPORATED		
DOCUMENT NO. SD-120067-001		SHEET NO. 1 OF 1
CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		

6

5

4

3

2

1

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9