

6

5

4

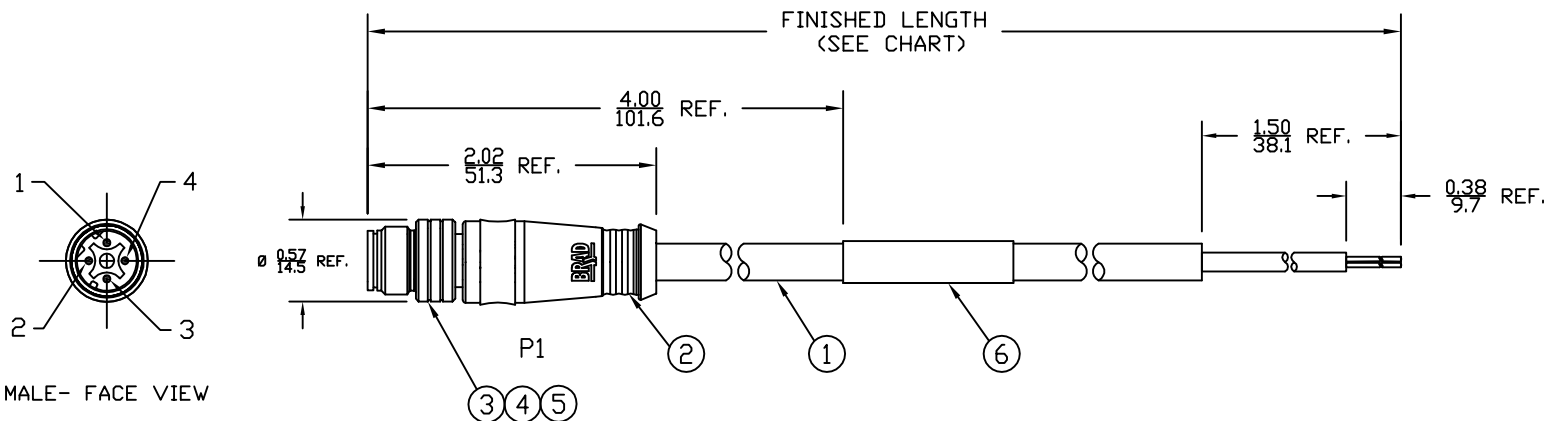
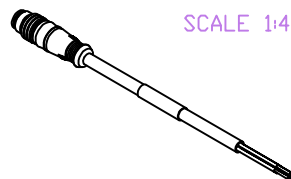
3

2

1

PART NUMBER	ENGINEERING NO.	LENGTH ± TOLERANCE
1300480038	E10A00603M010	3' 3" +2.19"/-0" [ 1M +55.6/-0 mm ]
1300480040	E10A00603M050	16' 4" +6.5"/-0" [ 5M +165.0/-0 mm ]

AUX VIEW  
SCALE 1:4



MALE- FACE VIEW



P1	
1	ORANGE
2	BLUE
3	ORG/WHITE
4	BLUE/WHITE

WIRING DIAGRAM

NOTES:

- 1) MATERIAL: SEE TABLE
- 2) FINISHES: SEE TABLE
- 3) CABLE: #24/4 UNSHIELDED PVC
- 4) ELECTRICAL DATA:  
ACCORDING TO CAT5e ETHERNET STANDARD  
MAX. VOLTAGE: 30V  
MAX. CURRENT 1.5A
- 5) ENVIRONMENTAL:  
PROTECTION IP67  
TEMPERATURE RANGE: -20°C TO 75°C
- 6) WRAP LABEL IS MARKED WITH P/N, DATE CODE,  
VOLTAGE & AMPERAGE.
- 7) ASSEMBLY IS RoHS COMPLIANT.

ITEM	QTY.	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
6	1	LABEL	PLASTIC FILM	BLACK/YELLOW
5	1	INSERT	PUR	BLACK
4	4	PIN CONTACT	COPPER ALLOY	GOLD PLATED
3	1	M12 COUPLING NUT	BRASS	NICKEL
2	1	OVERMOLD	PUR	BLACK
1	1	ETHERNET CABLE-CAT5E	PVC JACKET	TEAL

SD RELEASE EC NO: WEL2010-0005 7/9/09 DRWN: VOU CHKD: BWOODMAN APPR: JFMURPHY 2009/07/20	DESCRIPTION	QUALITY SYMBOLS  ▽=0  C=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)			DIMENSION STYLE IN/MM		SCALE 3:4	DESIGN UNITS INCH	 THIRD ANGLE PROJECTION	
				mm	INCH	DRAWN BY VOU	DATE 2009/07/06	TITLE MICRO-CHANGE CABLE ASSY 4P M/MP ST D-CODE #24/4 UNSHIELDED PVC			
			4 PLACES	±----	±----	CHECKED BY BWOODMAN	DATE 2009/07/31				
			3 PLACES	±----	±.005						
			2 PLACES	±----	±.010						
			1 PLACE	±----	±.020	APPROVED BY ---	DATE ---	 MOLEX INCORPORATED			
			ANGULAR ±1/2°			MATERIAL NO. SEE CHART			DOCUMENT NO. SD-120108-013		SHEET NO. 1 OF 1
			DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS			SIZE A			THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		
			1	REV							

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9