

PART NO.	ENGINEERING NO.	FINISHED LENGTH
1201080404	E16A06005M050	5.0M [16'5"]
1201080405	E16A06005M100	10.0M [32'10"]
1201080406	E16A06005M150	15.0M [49'2"]

**CABLE LENGTH TOLERANCES**

>.3M [1FT]: +19mm-0 [+0.75in-0]

.3 - .9M [1 - 3FT]: +44.5mm-0 [+1.75in-0]

.9 - 1.8M [3 - 6FT]: +55.6mm-0 [+2.19in-0]

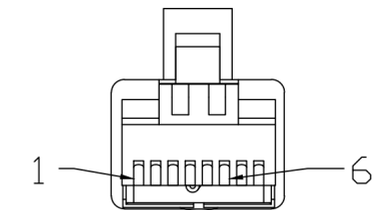
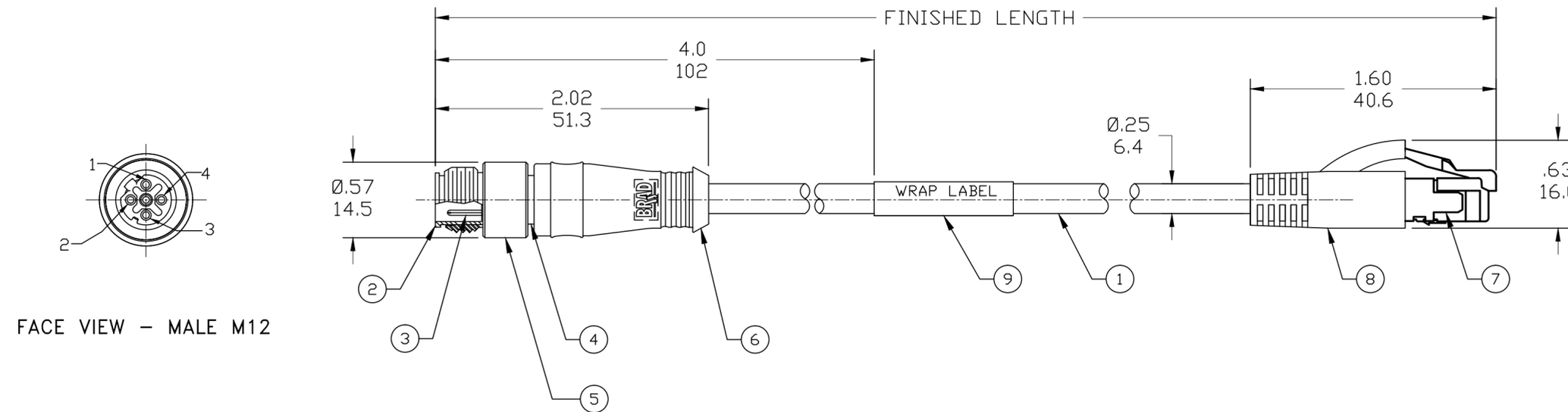
1.8 - 3.7M [6 - 12FT]: +88.9mm-0 [+3.50in-0]

3.7 - 7.3M [12 - 24FT]: +165.1mm-0 [+6.50in-0]

7.3-14.6M [24 - 48FT]: +317.5mm-0 [+12.50in-0]

14.6 - 30.5M [48-100FT]: +622.3mm-0 [+24.50in-0]

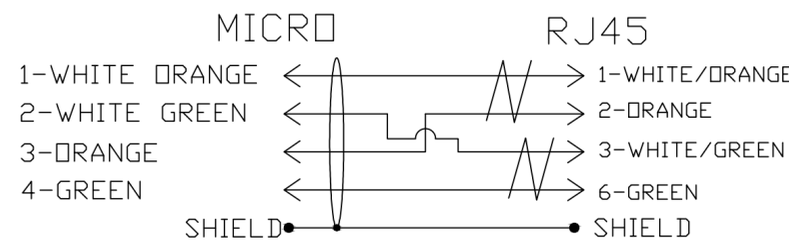
OVER 30M [100FT] +2% OF FINISHED LENGTH



FACE VIEW - MALE RJ45  
SCALE: 2X

FACE VIEW - MALE M12

- NOTES:**
- MATERIAL: AS NOTED
  - FINISH: AS NOTED
  - ELECTRICAL:  
VOLTAGE: 125V  
CURRENT: 1.5A
  - TEMP RATING: -20° TO +75°C
  - PROTECTION: IP67 (WHEN MATED)
  - COUPLING THREAD: M12 X 1
  - UL CERTIFIED FILE: E200650
  - ALL DIMS ARE FOR REFERENCE UNLESS NOTED OTHERWISE



WIRE DIAGRAM

**PART NUMBER LEGEND**

E16A06005MXXX

FINISHED LENGTH:  
M006= 0.6 METER  
M010= 1 METER  
M100= 10 METER

ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
9	WRAP LABEL	VINYL	BLACK/YELLOW
8	RJ-45 BOOT	PVC	BLACK
7	RJ-45 PLUG	POLYCARBONATE	CLEAR
6	OVERMOLD	PBT	GRAY
5	COUPLING NUT	BRASS	NICKEL PLATED
4	SHIELD HOUSING	BRASS	NICKEL PLATED
3	CONTACT PIN	COPPER ALLOY	GOLD PLATED
2	MALE INSERT, D-CODE	PUR	BLACK
1	CABLE, 2 PAIR, 26AWG, SHLD	TPE JACKET	TEAL

REVISED PER LATEST STD EC NO: IPG2019-0171 DRWN: RSTONE 10/10/18 CHKD: C CHRAST 2018/10/21 APPR: BWOODMAN2015/04/03	QUALITY SYMBOL ▽=0 C=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE IN/MM		SCALE NTS	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION		
		4 PLACES	±---	±---	DRAWN BY GGUSTAFS	DATE 2015/03/24	TITLE M12 TO RJ45 CORDSET 4P MALE M12/RJ45 ST #26/4 TEAL TPE			
		3 PLACES	±---	±---	CHECKED BY BARDEN	DATE 2015/05/29	MOLEX INCORPORATED			
		2 PLACES	±---	±---	APPROVED BY BWOODMAN	DATE 2015/04/03	MATERIAL NO. SEE P/N CHART	DOCUMENT NO. SD-120108-078	SHEET NO. 1 OF 1	
ANGULAR ±---°		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION						

## 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