

6

5

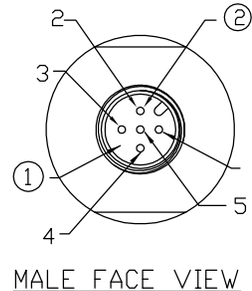
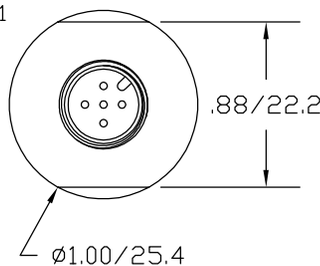
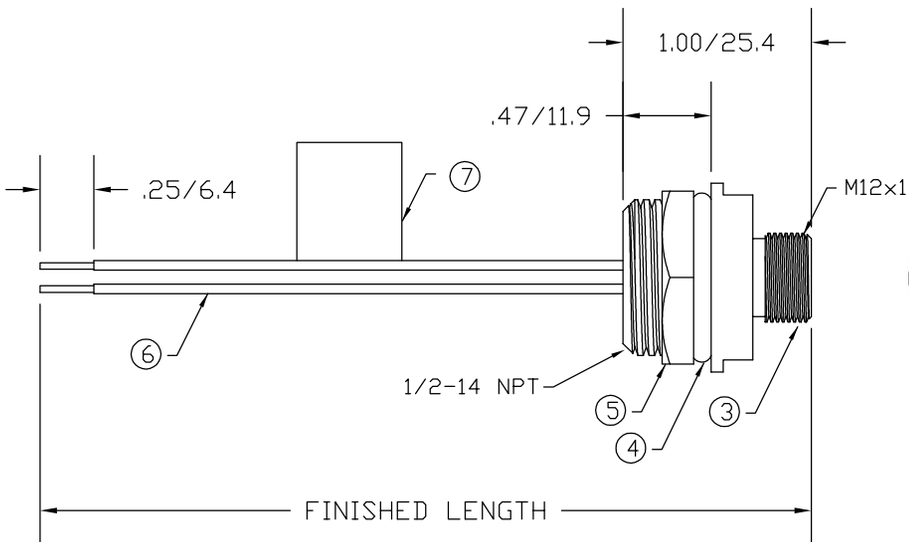
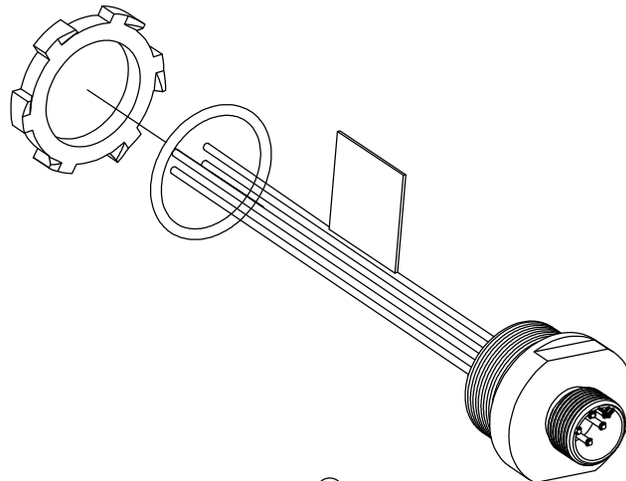
4

3

2

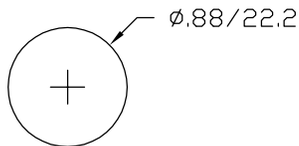
1

MATERIAL NUMBER	OLD PART NUMBER	FINISHED LENGTH
120070-0251	8R5006A18A060	6" +.75" -0 [.2M +19.1 -0]
120070-0252	8R5006A18A120	12" +.75" -0 [.3M +19.1 -0]



1	BROWN
2	WHITE
3	BLUE
4	BLACK
5	GRAY

WIRING DIAGRAM



TYPICAL KNOCKOUT HOLE

VOLTAGE RATING	250 VAC/VDC
AMPERAGE RATING	4 AMPS
PROTECTION	IP67
OPERATING TEMPERATURE	-20°C TO 80°C
UL CERTIFICATIONS	UL LISTED, FILE NO. E152210
CSA CERTIFICATIONS	CSA CERTIFIED, FILE NO. LR6837

ITEM	COMPONENT	MATERIAL	FINISH
1	INSERT	NYLON	BLACK
2	CONTACT PIN	COPPER ALLOY	GOLD OVER NICKEL
3	RECEPTACLE SHELL	ALUMINUM	BLACK ANODIZED
4	O-RING	NITRILE	BLACK
5	LOCKNUT	STEEL	ZINC PLATED
6	CONDUCTOR -22 AWG, 26 x #36 STRANDING, 300 VOLTS	PVC	SEE WIRING DIAGRAM
7	FLAG LABEL	VINYL	CLEAR/YELLOW

RLSD DRAWING	EC NO: WNA2010-0131	8/25/09
DRWN: BWOODMAN	CHKD: JM	APPR: JFMURPHY
2009/08/27		

QUALITY SYMBOLS
▽=0
▽=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
BW	2009/08/25
CHECKED BY	DATE
TW	2009/08/25
APPROVED BY	DATE
JFMURPHY	2009/08/26
MATERIAL NO.	
SEE CHART	
SIZE	
A	

SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
---	----	☉
TITLE		
MICRO-CHANGE RECEPTACLE 5 POLE MALE 1/2-14 NPT		
MOLEX INCORPORATED		
DOCUMENT NO.	SHEET NO.	
SD-120070-006	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

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