

F

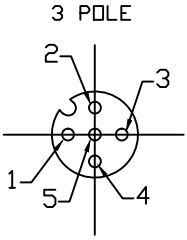
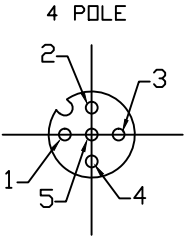
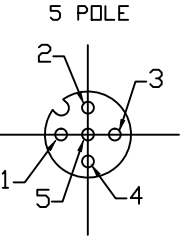
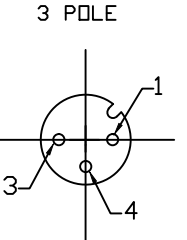
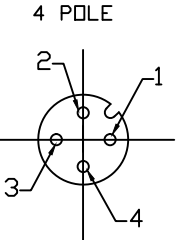
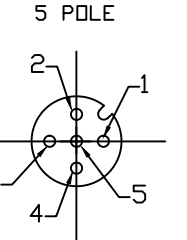
E

D

C

B

A

FRONT VIEW - FEMALE INSERT CONFIGURATION CHART			FRONT VIEW - MALE INSERT CONFIGURATION CHART		
3 POLE 	4 POLE 	5 POLE 	3 POLE 	4 POLE 	5 POLE 
1 BROWN 2 NOT USED 3 BLUE 4 BLACK 5 NOT USED	1 BROWN 2 WHITE 3 BLUE 4 BLACK 5 NOT USED	1 BROWN 2 WHITE 3 BLUE 4 BLACK 5 GRAY	1 BROWN 3 BLUE 4 BLACK	1 BROWN 2 WHITE 3 BLUE 4 BLACK	1 BROWN 2 WHITE 3 BLUE 4 BLACK 5 GRAY

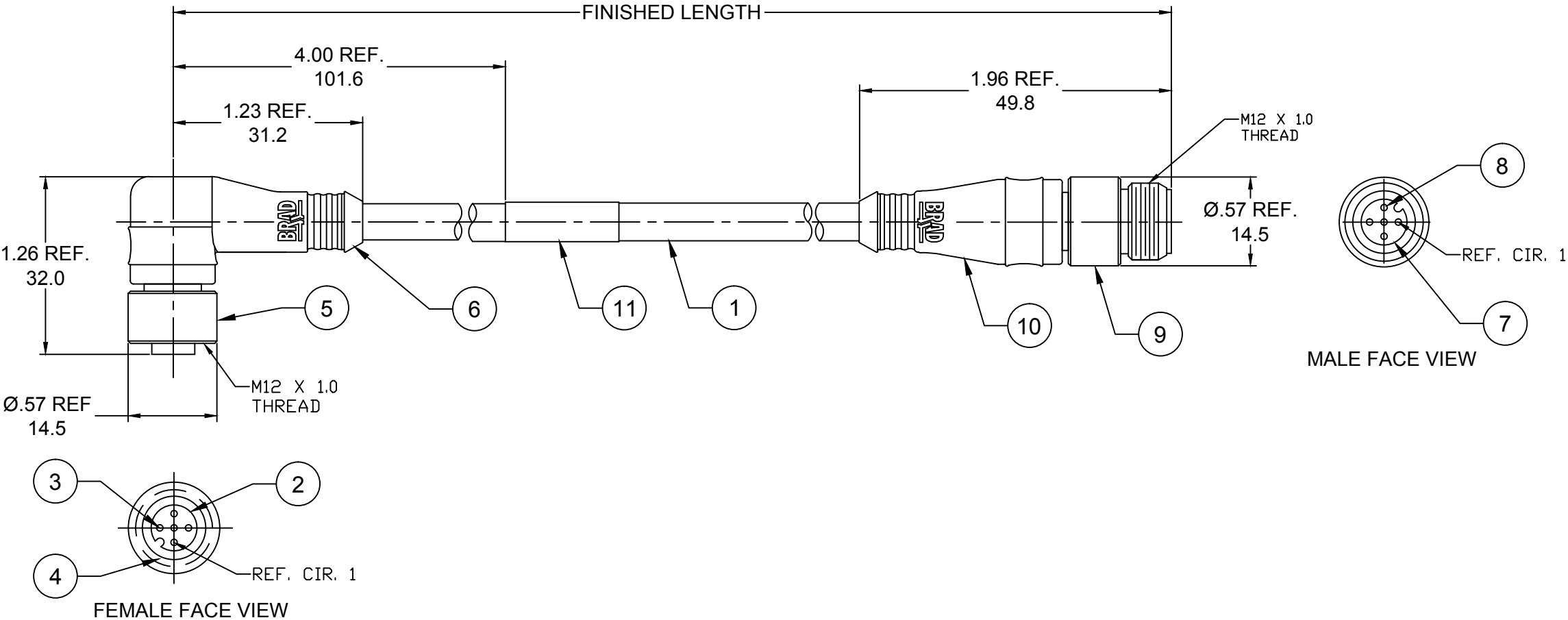
PART NUMBER LEGEND

884031B02M005



POLES ———
HEAD TYPE ———
CABLE TYPE ———

FINISHED LENGTH:
M005= 0.5 METER
M010= 1 METER
M100= 10 METER

- NOTES:
- 1. MATERIAL: AS NOTED
 - 2. FINISH: AS NOTED
 - 3. ELECTRICAL:
VOLTAGE: 250V
CURRENT: 4A
 - 4. TEMP RATING: -20°TO +80°C
 - 5. PROTECTION: IP67 (WHEN MATED)



11	WRAP LABEL	VINYL	BLACK/YELLOW
10	OVERMOLD (MALE)	PUR	YELLOW
9	COUPLING NUT (MALE)	BRASS	TEFLON/NICKEL
8	CONTACT PIN	COPPER ALLOY	GOLD PLATED
7	MALE INSERT	PUR	BLACK
6	OVERMOLD (90D FEMALE)	PUR	YELLOW
5	COUPLING NUT (FEMALE)	BRASS	TEFLON/NICKEL
4	O-RING	VITON	RED
3	CONTACT SOCKET	COPPER ALLOY	GOLD PLATED
2	FEMALE INSERT	PUR	BLACK
1	CABLE, 18 AWG, 4 COND	PUR JACKET	YELLOW
ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH

RELEASED EC NO: IPG2017-0018 DRWN: RSTONE 2016/07/12 CHKD: K COX APPR: TWOLDEGE 2016/08/19 A	DESCRIPTION REV	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽C=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)			DIMENSION STYLE IN/MM		SCALE ---	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION 		
				mm	INCH	DRAWN BY RSTONE	DATE 2016/07/12	TITLE M12 CABLE ASSY MALE STR / FEMALE 90D 18AWG PUR HI-FLEX				
			4 PLACES	±---	±---	CHECKED BY K COX	DATE ---					
			3 PLACES	±---	±---	APPROVED BY TWOLDEGE		DATE 2016/08/19		MOLEX INCORPORATED		
			2 PLACES	±0.13	±.01							
			1 PLACE	±0.3	±---	DOCUMENT NO. SD-120066-063					SHEET NO. 1 OF 1	
			ANGULAR ±2°									
			DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS			MATERIAL NO. -						
SIZE B	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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9