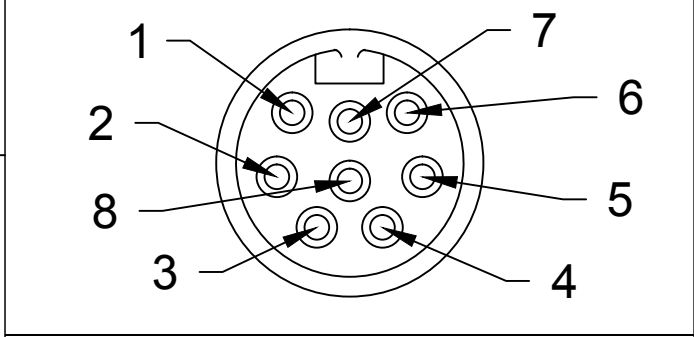
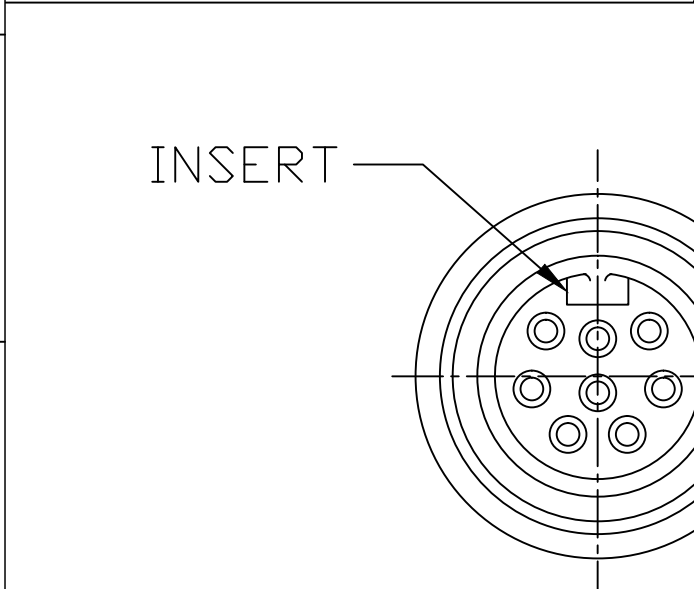


FACE VIEW-MALE INSERT



- 1 RED
- 2 PINK
- 3 GRAY
- 4 YELLOW
- 5 GREEN
- 6 WHITE
- 7 BLUE (GRD)
- 8 BROWN



SPECIFICATIONS

MATERIALS:
COUPLING NUT: ALUMINUM, BLACK ANODIZE
CONTACT PINS: COPPER ALLOY, GOLD PLATED
INSERT: PVC, YELLOW
OVERMOLD: PVC, YELLOW
CABLE: #22-7 #18-1 YELLOW PVC CORD
WRAP LABEL: VINYL, BLACK/YELLOW

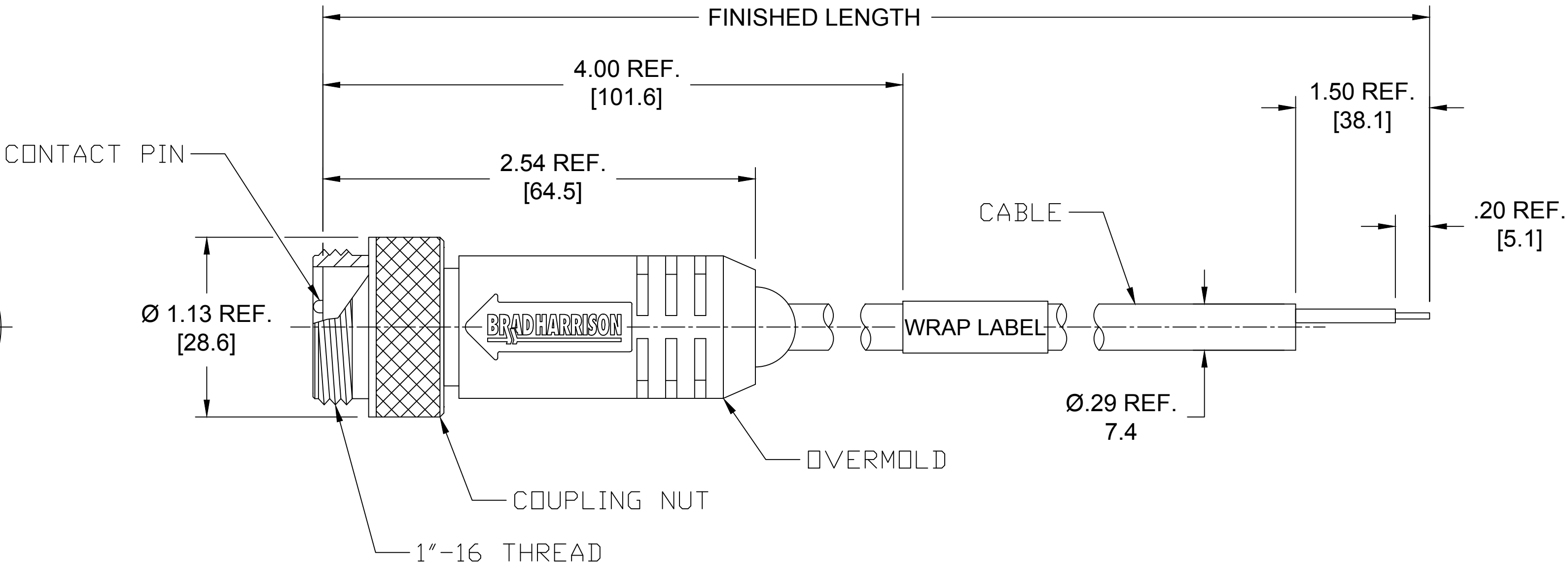
ELECTRICAL:
VOLTAGE RATING: 320V PER IEC 60664
VOLTAGE RATING: 300V PER UL 2238
CURRENT RATING: 2.5A

MECHANICAL:
TEMPERATURE RATING: -20°C TO 90°C
PROTECTION: IP67 (IN FULLY MATED POSITION)

AGENCY:
UL RECOGNIZED PER FILE: E152210
CSA CERTIFIED PER FILE: LR6837



SAP P/N #	ENGINEERING P/N	FINISHED LENGTH
1300070450	208006A04M003	0.3M +19.0mm-0 (11.81" +.75"-0)



© REF. THIS DRAWING SUPERSEDES RSD-130007-008 REV B1

WAS RSD-130007-0008, WAS 105° EC NO: IPG2018-0393 DRWN: RSTONE 2018/02/19 CH'KD: M ZIELIN APPR: BWOODMAN C	DESCRIPTION	QUALITY SYMBOL <div>▽=0</div> <div>▽C=0</div>	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)			DIMENSION STYLE IN/MM		SCALE NTS	DESIGN UNITS INCH	<div>THIRD ANGLE PROJECTION</div>	
				mm	INCH	DRAWN BY RSTONE	DATE 2018/02/19	TITLE MC 8P M/MP #22-7 #18-1 YEL PVC ----			
			4 PLACES	±---	±---	CHECKED BY M ZIELIN	DATE ----				
			3 PLACES	±---	±---	APPROVED BY ----	DATE ----				
			2 PLACES	±---	±---	MOLEX INCORPORATED					
			1 PLACE	±---	±---	MATERIAL NO. SEE TABLE			DOCUMENT NO. SD-130007-008		SHEET NO. 1 OF 1
			ANGULAR ±---°			THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION					
			DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS								
			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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9