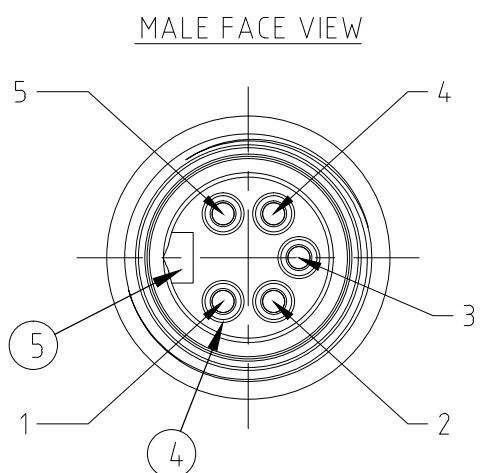
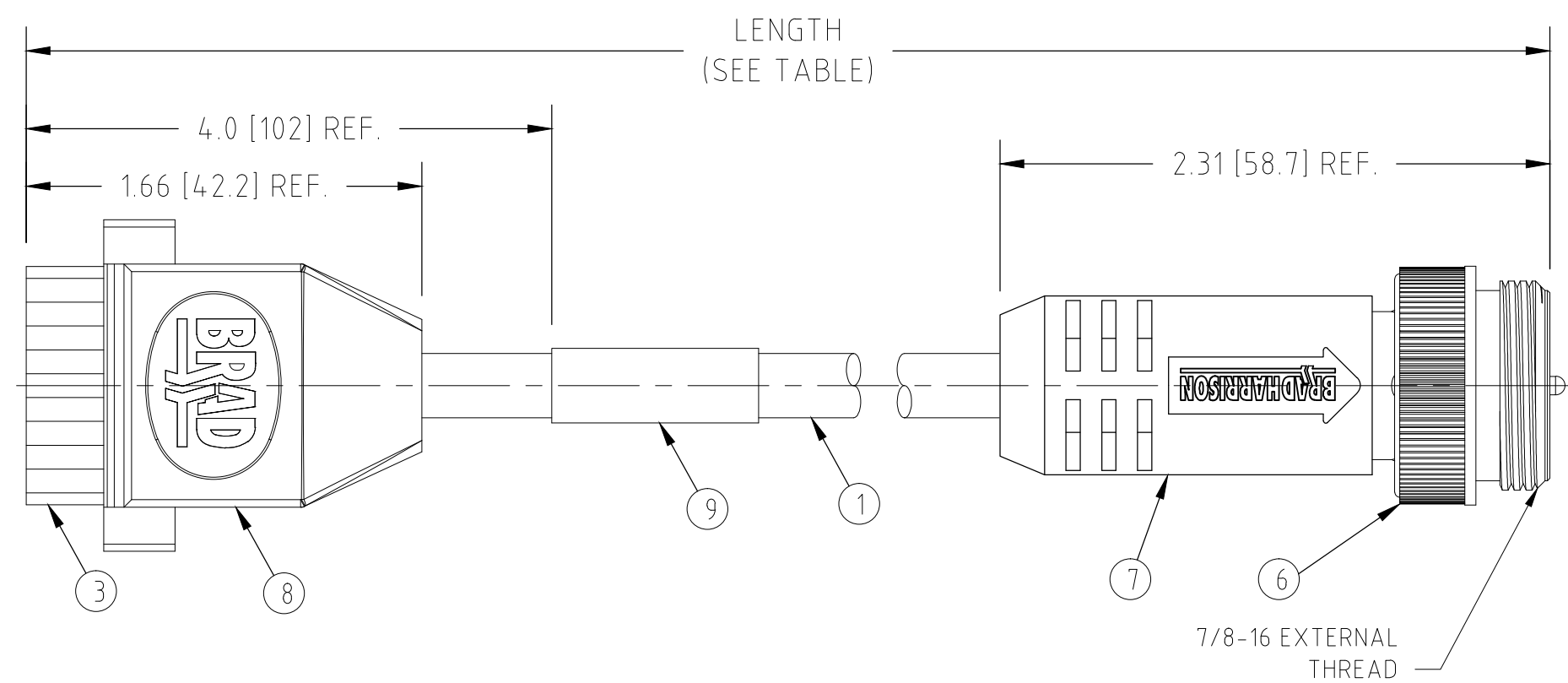
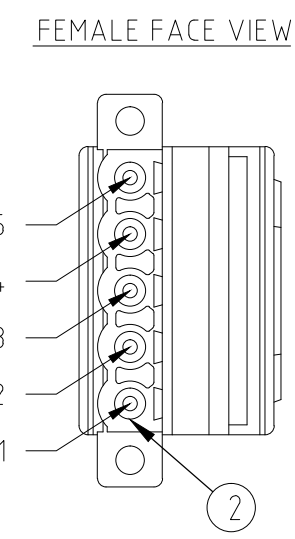


MATERIAL NUMBER	ENGINEERING NUMBER	LENGTH
1300390132	DND41A-M010	1.0M +55.6mm -0 [3.28FT +2.19IN -0]
1300390131	DND41A-M005	.5M +44.5mm -0 [1.64FT +1.75IN -0]
1300390133	DND41A-M020	2.0M +88.9mm -0 [6.56FT +3.5IN -0]
1300390530	DND41A-M030	3.0M +88.9mm -0 [9.84FT +3.5IN -0]
1300390135	DND41A-M050	5.0M +165.1mm -0 [16.40FT +6.5IN -0]
1300390552	DND41A-M100	10.0M +317.5mm -0 [32.81FT +12.5IN -0]



## NOTES:

- 1) MATERIALS: SEE TABLE
- 2) FINISHES: SEE TABLE
- 3) ELECTRICAL DATA:  
MAX. VOLTAGE: 250 VAC  
MAX. CURRENT: 4 AMPS
- 4) ENVIRONMENTAL:  
PROTECTION IP20  
TEMPERATURE RANGE: -20°C TO 80°C
- 5) CERTIFICATIONS:  
UL: E152210  
cCSAus FILE: LR6837
- 6) ASSEMBLY IS RoHS COMPLIANT.

9	1	LABEL	PLASTIC FILM	YELLOW
8	1	OVERMOLD	TPE	GRAY
7	1	OVERMOLD	TPE	GRAY
6	1	COUPLING NUT	ZINC DIE-CAST	BLACK E-COAT
5	1	MALE INSERT	PVC	GRAY
4	5	PIN CONTACT	COPPER ALLOY	GOLD PLATING
3	1	D-NET OPEN CONNECTOR	POLYAMIDE	GRAY
2	5	SOCKET CONTACT	COPPER ALLOY	GOLD PLATING
1	1	#22/4 CABLE + DRAIN	PVC JACKET	GRAY
ITEM	QTY.	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH

ADDED PART NUMBERS		DESCRIPTION	QUALITY SYMBOL	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE IN/MM	SCALE 1:1	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION
EC NO.	DRWN.			mm	INCH				
IPG2016-1115	GGUSTAFFS 2016/02/12			4 PLACES	±---	DRAWN BY LHARTMAN 2010/01/22			
	CHKD: BRUPERT 2015/03/10			3 PLACES	±---	CHECKED BY BWOODMAN 2010/01/27			
	APPR: BWOODMAN			2 PLACES	±0.13	APPROVED BY molex 2010/01/27			
				1 PLACE	±0.25	-----			
				ANGULAR ±1/2°		MATERIAL NO.			
				DRAFT WHERE APPLICABLE		SEE CHART			
				MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		DOCUMENT NO.			
				SHEET NO.		SD-130039-032			
				C		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 дистрибуторами 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 Р В 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