

10

9

8

7

6

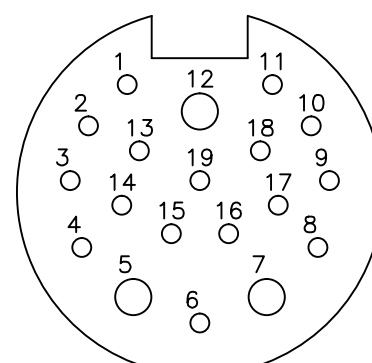
5

4

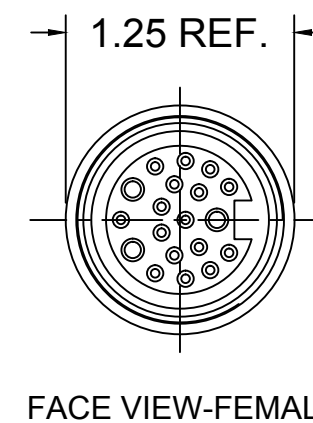
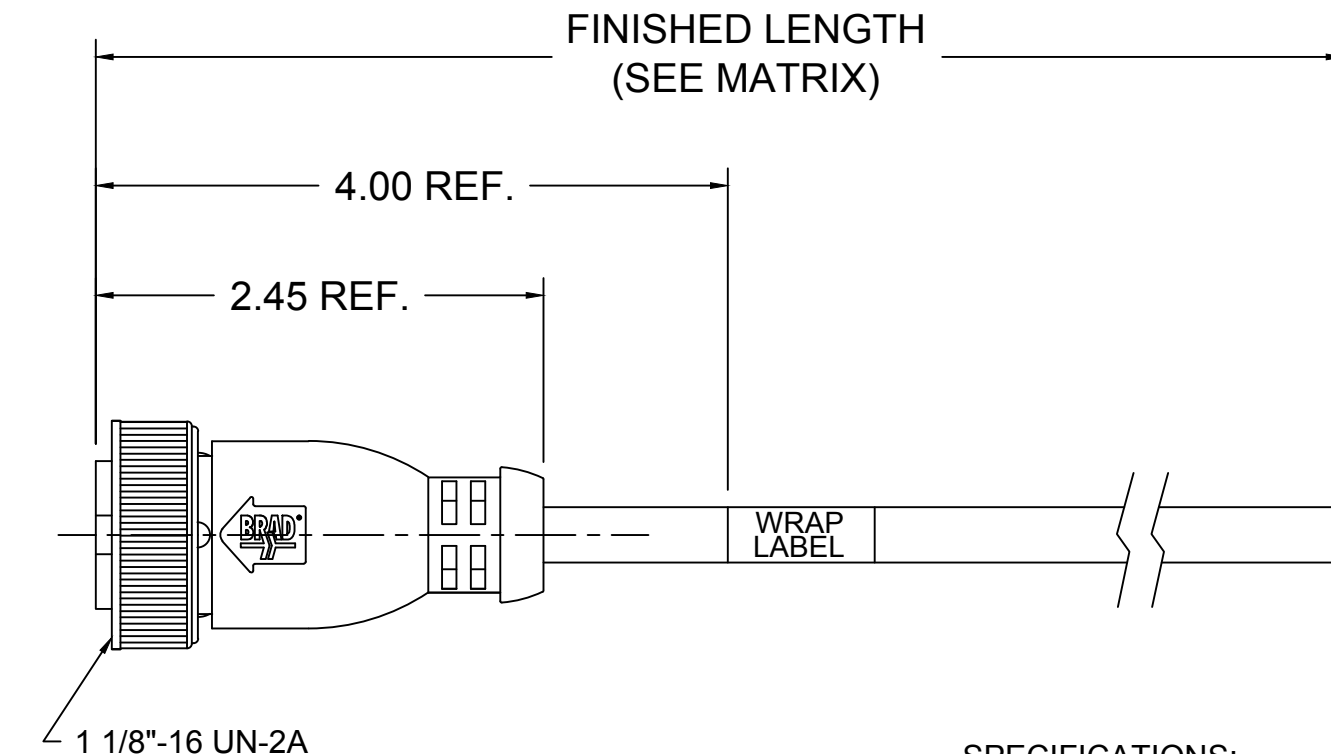
3

2

1

FACE VIEW-FEMALE INSERT

1 VIOLET  
 2 RED  
 3 GREY  
 4 RED/BLUE  
 5 BLUE  
 6 GREEN  
 7 BROWN  
 8 WHITE/GREEN  
 9 WHITE/YELLOW  
 10 WHITE/GREY  
 11 BLACK  
 12 YELLOW/GREEN  
 13 YELLOW/BROWN  
 14 BROWN/GREEN  
 15 WHITE  
 16 YELLOW  
 17 PINK  
 18 GREY/BROWN  
 19 GREY/PINK

FACE VIEW-FEMALESPECIFICATIONS:MATERIALS:

COUPLER: ZINC DIE CAST, BLACK E-COAT  
 OVERMOLD: PVC, YELLOW  
 CONTACTS: COPPER ALLOY, GOLD PLATED  
 INSERT: PVC, YELLOW  
 FRICTION RING: NYLON, NATURAL  
 CABLE: #19-3, #22-16 AWG WSOR TPU BLACK JACKET

ELECTRICAL:

CURRENT RATING: 2A  
 VOLTAGE: 300V

MECHANICAL:

TEMPERATURE RATING: -40°C TO 90°C (STATIC)  
 PROTECTION: IP67 (IN FULLY MATED POSITION)

**303000B80M001**

<u>CABLE TYPE</u>	<u>LENGTH</u>
WSOR TPU	M001 = 0.1 METER
BLACK	M010 = 1.0 METER
	M100 = 10.0 METERS

INITIAL RELEASE EC NO: IPG2017-0138 DRWN: MZIELINS 2016/08/09 CHKD: TWOLDEGE 2016/08/17 APPR: BWOODMAN 2016/08/26	DESCRIPTION REV	QUALITY SYMBOLS ▼=0 △=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE IN		SCALE NTS	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION
			mm	INCH	DRAWN BY MZIELINS 2016/08/09	DATE			
4 PLACES	±---	±---			CHECKED BY TWOLDEGE	DATE 2016/08/17			
3 PLACES	±---	±---			APPROVED BY BWOODMAN	DATE 2016/08/26			
2 PLACES	±---	±---							
1 PLACE	±---	±---							
ANGULAR ±---°		MATERIAL NO. SEE MATRIX		DOCUMENT NO. SD-130008-028		SHEET NO. 1 OF 1		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		SIZE B							

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

**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