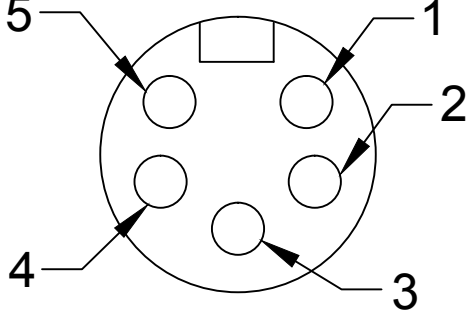
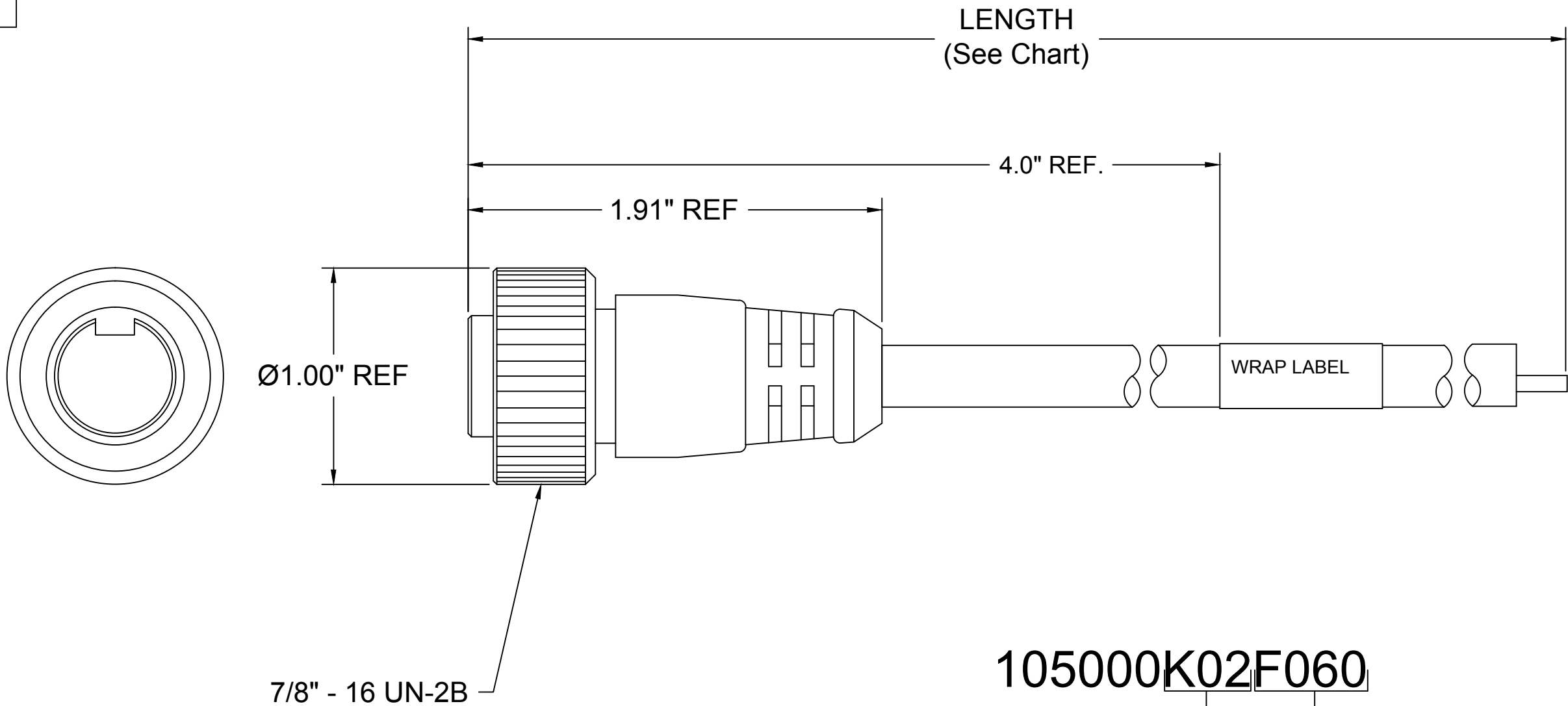


MATERIAL #	ENGINEERING #	LENGTH
1300061330	105000K02F060	6.0FT (+3.50" / -0)
1300061334	105000K02F120	12.0FT (+6.50" / -0)
1300061339	105000K02F200	20.0FT (+6.50" / -0)
1300061342	105000K02F300	30.0FT (+12.50" / -0)
1300062314	105000K02M050	5.0M (+165.1mm / -0)
1300062315	105000K02M100	10.0M (+317.5mm / -0)
1300061344	105000K02M200	20.0M (+622.3mm / -0)

FEMALE FACE VIEW



1 - RED/WHITE  
2 - RED  
3 - GREEN/YELLOW  
4 - RED/YELLOW  
5 - RED/BLACK

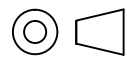


SPECS:  
OVERMOLD: YELLOW PVC  
INSERTS: YELLOW PVC  
CONTACTS: COPPER ALLOY, GOLD OVER NICKEL  
COUPLING NUTS: ZINC DIECAST W/ BLACK 'E' COAT  
CABLE: #18-5 YELLOW TPE  
TORSIONAL FLEX: 10 MILLION CYCLES  
BEND FLEX: 10 MILLION CYCLES  
BENDING RADIUS: 10 x CABLE DIAMETER  
ELECTRICAL: 300V AC/DC, 5.6A  
TEMPERATURE: -20°C TO 105°C  
PROTECTION: IP67  
CSA CERTIFIED: FILE NO. LR6837  
ASSEMBLY IS RoHS COMPLIANT

105000K02F060

cable type  
18/5C AWG  
TPE YELLOW

cable length  
060----6 FEET  
120----12 FEET

RELEASE EC NO: BWOODMAN DRWN: GGUSTAFS 2014/12/23 CHKD: BARDEN 2015/02/17 APPR: BWOODMAN2015/01/15	DESCRIPTION REV	QUALITY SYMBOL  =0  =0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)			DIMENSION STYLE INCH ONLY		SCALE NTS	DESIGN UNITS INCH	 THIRD ANGLE PROJECTION
				mm	INCH	DRAWN BY GGUSTAFS	DATE 2014/12/23	TITLE  BRAD CONNECTIVITY MINI-CHANGE A-SIZE 5P- FEMALE STRAIGHT- TPE  MOLEX INCORPORATED		
			4 PLACES	±---	±---	CHECKED BY BARDEN	DATE 2015/02/17			
			3 PLACES	±---	±.005	APPROVED BY BWOODMAN 2015/01/15				
			2 PLACES	±.13	±.010					
			1 PLACE	±.25	±---					
			ANGULAR ±.5°			MATERIAL NO. SEE CHART		DOCUMENT NO. SD-130006-072	SHEET NO. 1 OF 1	
			DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS			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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9