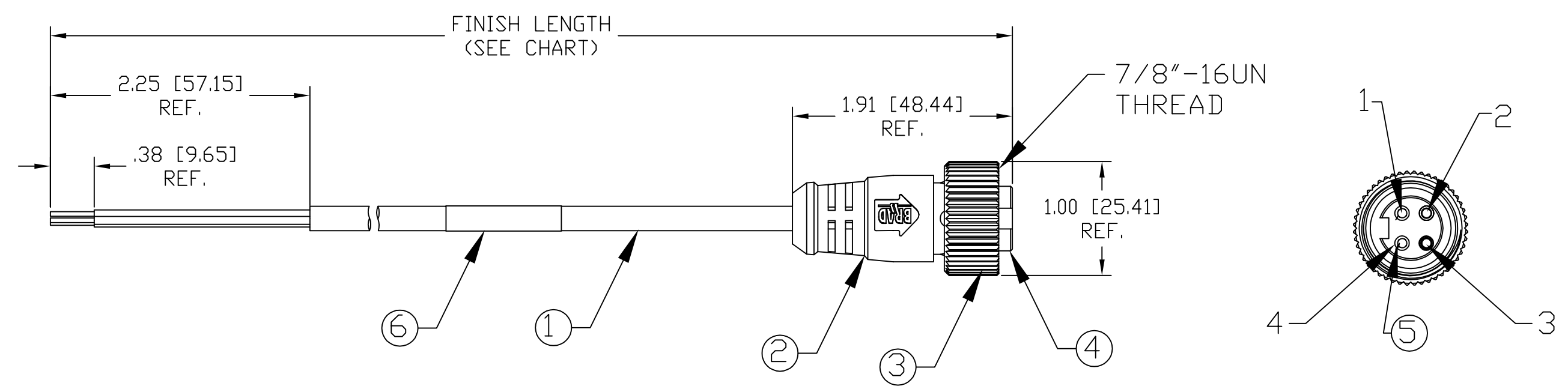


NOTE

- 1) MATERIAL: SEE TABLE
 - 2) FINISHES: SEE TABLE
 - 3) WRAP LABEL IS MARKED WITH P/N, DATE CODE,
VOLTAGE & AMPERAGE
 - 4) MATES WITH: MINI CHANGE, 4 POLE RECEPTACLE
 - 5) ELECTRICAL DATA:
INLINE CORDSET
FEMALE A-SIZE WITH FLYING LEADS
18AWG UNSHIELDED
POLES: 4
MAX. VOLTAGE: 300V
MAX. CURRENT 5.6A
PROTECTION IP67
TEMPERATURE RANGE: -20°C TO 105°C
 - 6) PACKAGING:
CABLE ASSEMBLIES ARE BAGGED SEPERATELY
IN POLY BAGS WITH BAR CODE LABEL ATTACHED
TO OUTSIDE OF BAG.
 - 7) ASSEMBLY IS RoHS COMPLIANT.
 - 8) CERTIFICATION
CSA CERTIFIED, FILE NO. LR6837

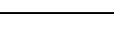


FEMALE FACE VIEW

1	BLACK
2	BLUE
3	BROWN
4	WHITE

WIRING DIAGRAM

ITEM	QTY	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
6	1	LABEL	PLASTIC FILM	BLACK/YELLOW
5	4	CONTACT SOCKET	COPPER ALLOY	GOLD PLATED
4	1	INSERT	PVC	YELLOW
3	1	COUPLING NUT	ZINC DIE CAST	BLACK-E-COATED
2	1	OVERMOLD	PVC	YELLOW
1	1	CABLE, 18AWG-4	PVC	YELLOW

RELEASE EC NO: WNA2010-0025 DRWN: TWOLDEGE CH'KD: BWOODMAN APPR: JFMURPHY	DESCRIPTION EV	QUALITY SYMBOL  = 0  C = 0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE IN/MM		SCALE 1:1	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION
			mm	INCH	DRAWN BY TWOLDEGE	DATE 2009/07/21	TITLE	MINI CHANGE ASSEMBLY 4-POLE FEMALE ST 18/4AWG PVC	
4 PLACES	±----	±---			CHECKED BY BWOODMAN	DATE 2009/07/21			
3 PLACES	±.005	±.005							
2 PLACES	±.013	±.010							
1 PLACE	±.025	±.020			APPROVED BY ----	DATE ----	molex	MOLEX INCORPORATED	
ANGULAR ±1/2°									
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS				MATERIAL NO. SEE CHART	DOCUMENT NO. SD-130006-012		SHEET NO. 1 OF 1		
A	REV		SIZE 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru
moschip.ru_4

moschip.ru_6
moschip.ru_9