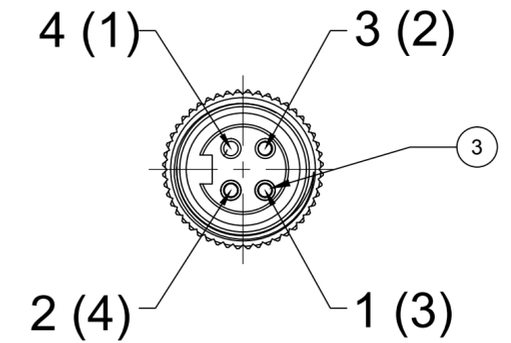
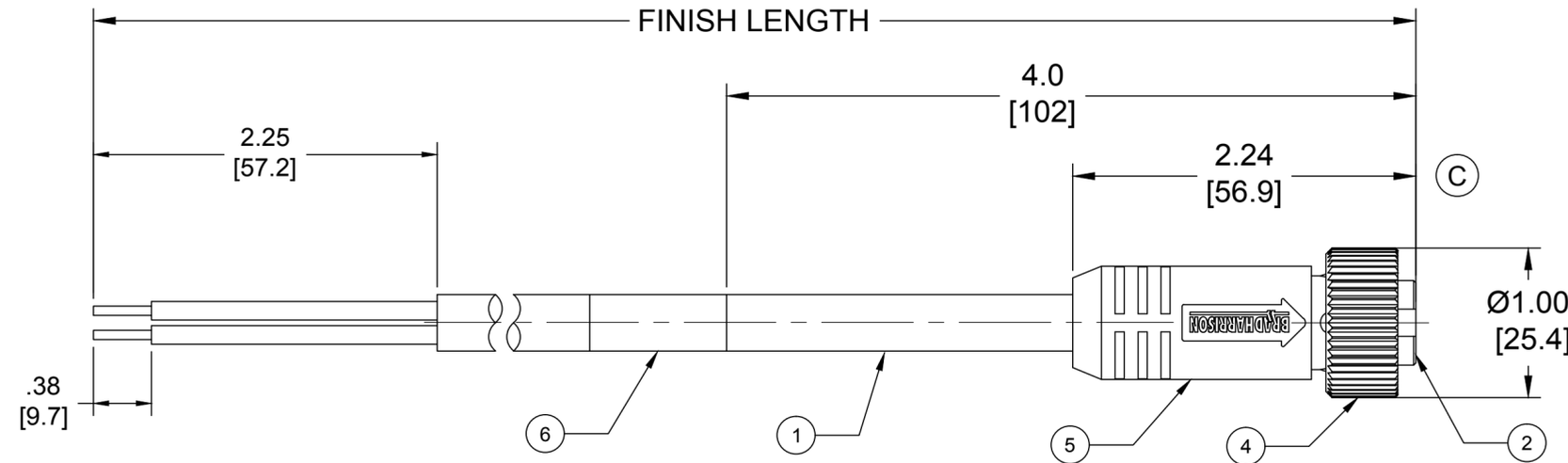


MATERIAL NUMBER	ENG. PART NO.	FINISHED LENGTH
1300062166	104000K12M020	2M +89mm -0 [6' 7" +3.5 IN -0]
1300060895	104000K12M050	5M +165mm -0 [16' 5" +6.5IN -0]
1300060897	104000K12M100	10M +318mm -0 [32' 10" +12.5IN -0]
1300069044	104000K12M200	20M +622mm -0 [65' 7" +24.5IN -0]
1300069045	104000K12M300	30M +622mm -0 [98' 5" +24.5IN -0]

CHART



FEMALE FACE VIEW

- NOTES:
- MATERIAL: AS NOTED
 - FINISH: AS NOTED
 - ELECTRICAL:
VOLTAGE: 320V PER IEC60664
600V PER UL2238
CURRENT: 8A
 - TEMP RATING: -20° TO +90°C
 - PROTECTION: IP67 (WHEN MATED)
 - COUPLING THREAD: 7/8-16UN
 - ALL DIMS ARE FOR REFERENCE UNLESS NOTED OTHERWISE

104000K12M200

cable type
16AWG-4
FLEX TPE

cable length
005 = 0.5 Meters
010 = 1 Meter
100 = 10Meters

CENELEC EN 50 044 PINOUT SHOWN
(SAE-J-1738A SHOWN IN PARENTHESIS)

BLACK	4 (1)
BLUE	3 (2)
BROWN	1 (3)
WHITE	2 (4)

ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
6	WRAP LABEL	VINYL	BLACK/YELLOW
5	OVERMOLD	TPE	YELLOW
4	COUPLING NUT	ZINC DIE-CAST	BLACK
3	CONTACT SOCKET	COPPER ALLOY	GOLD PLATED
2	FEMALE INSERT	TPE	YELLOW
1	CABLE, 16/4,600C, 90°C	TPE JACKET	YELLOW

REV	DESCRIPTION	QUALITY SYMBOL	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION	
			mm	INCH	IN / MM	NTS	INCH		
C	REV NOTES, ADD BOM EC NO: IPG2017-0769 DRWN: RSTONE 2/10/17 CHKD: K COX 2017/02/17 APPR: BWOODMAN2013/11/12	▽=0 ▽C=0	4 PLACES	±---	±---	DRAWN BY	DATE	TITLE MINI CHANGE 4 POLE FEMALE STR 16 AWG AWG TPE	MOLEX INCORPORATED
			3 PLACES	±---	±---	GGUSTAFS	2013/10/04		
			2 PLACES	±---	±---	CHECKED BY	DATE		
			1 PLACE	±---	±---	TWOLDEGE	2013/11/15		
			ANGULAR ±---°		APPROVED BY	DATE	MOLEX DOCUMENT NO.	SHEET NO. 1 OF 1	
			DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		BWOODMAN	2013/11/12			SD-130006-062
					MATERIAL NO.	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION			
					SIZE				
					C				

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