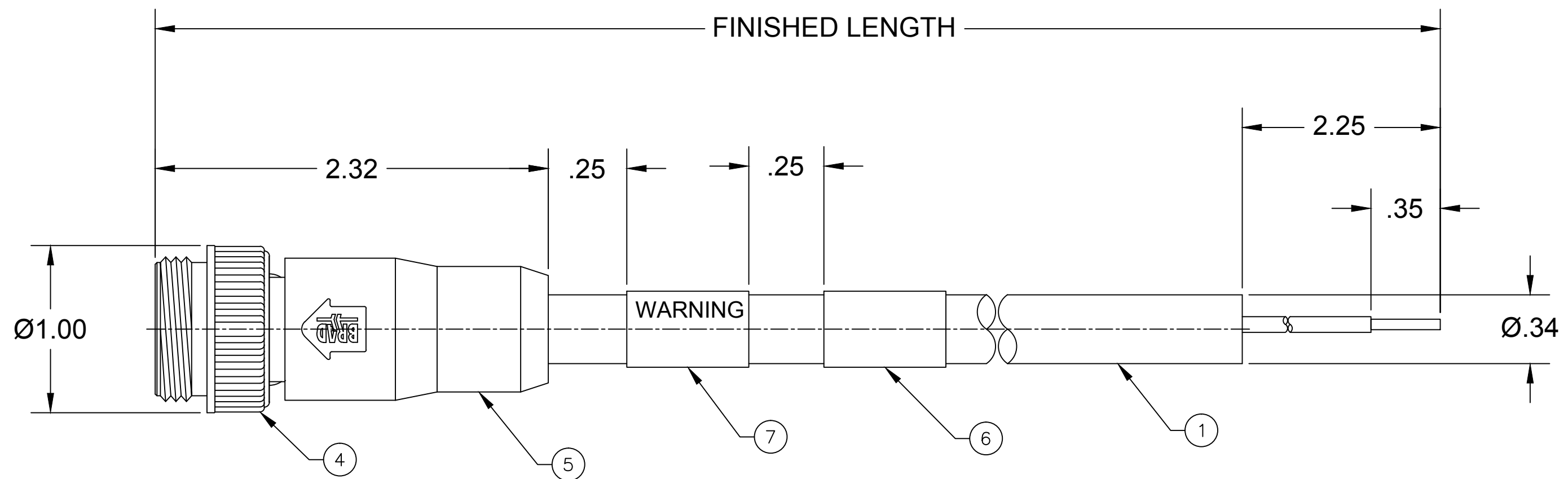
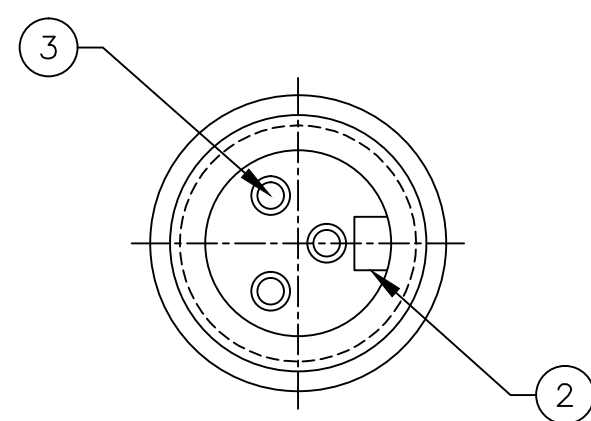
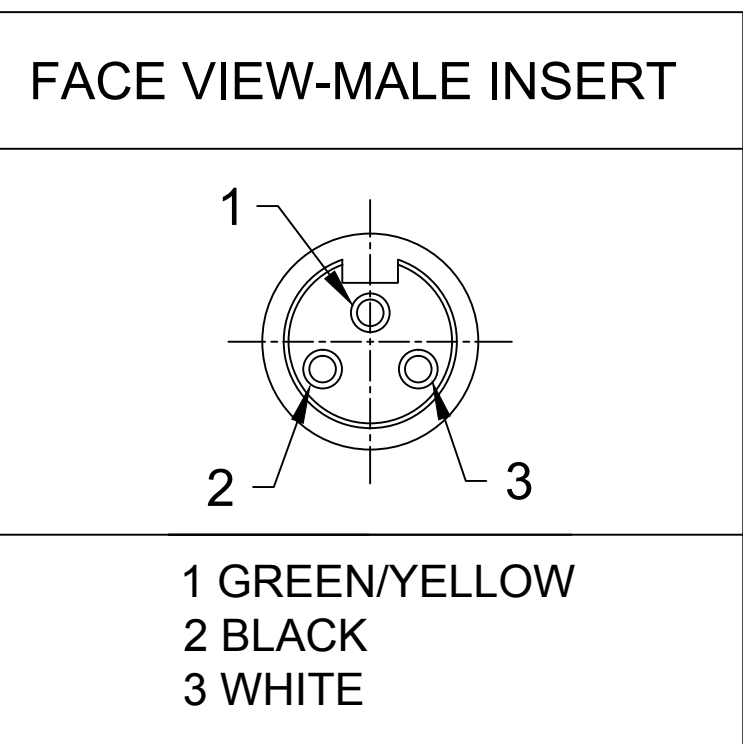


PART NO.	ENGINEERING NO.	FINISHED LENGTH	COLOR
1300610282	103006K20M010E	1.0M [3'3"]	RED
1300610278	103006K20M020E	2.0M [6'7"]	RED
1300611104	103006K20M030G	3.0M [9'10"]	BLACK

C1



NOTES:

1. MATERIAL: AS NOTED
2. FINISH: AS NOTED
3. ELECTRICAL:
 - VOLTAGE: 500V PER IEC60664
 - 600V PER UL2237
 - CURRENT: 15A
4. TEMP RATING: -20° TO +90°C
5. PROTECTION: IP67 (WHEN MATED)
6. COUPLING THREAD: 7/8-16UN
7. UL LISTED FILE: E258922
8. ALL DIMS ARE FOR REFERENCE UNLESS TOLERANCED OR NOTED OTHERWISE

PART NUMBER LEGEND

C1 103006K20M010E

CABLE TYPE: 14 AWG TC-ER
TPE/PVC, BLACKOVERMOLD COLOR
BLANK = GRAY
E = RED
G = BLACK

CABLE LENGTH TOLERANCES

>.3M [1FT]: +19mm-0 [+ .75in-0]
.3 - .9M [1 - 3FT]: +44.5mm-0 [+1.75in-0]
.9 - 1.8M [3 - 6FT]: +55.6mm-0 [+2.19in-0]
1.8 - 3.7M [6 - 12FT]: +88.9mm-0 [+3.50in-0]
3.7 - 7.3M [12 - 24FT]: +165.1mm-0 [+6.50in-0]
7.3-14.6M [24 - 48FT]: +317.5mm-0 [+12.50in-0]
14.6 - 30.5M [48-100FT]: +622.3mm-0 [+24.50in-0]
OVER 30M [100FT] +2% OF FINISHED LENGTH

7	WARNING LABEL	VINYL	BLACK/ORANGE
6	WRAP LABEL	VINYL	BLACK/YELLOW
5	OVERMOLD	PVC	SEE P/N LEGEND
4	COUPLING	ZINC DIE-CAST	BLACK
3	CONTACT PIN	COPPER ALLOY	GOLD PLATED
2	MALE INSERT (A-SIZE)	PVC	BLACK
1	CABLE, 14/3 TC-ER	TPE JACKET	BLACK
ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH

REV/D/PN LEGEND, TABLE & NOTES		EC NO.: IPG2019-0484 DRWN: RSTONE CHKD: C.CHRAST 2019/02/05 APPR: BWOODMAN2014/2/20/08 C1	QUALITY SYMBOL ▼=0 C=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DRAWN BY BARDEN 2014/11/26 CHECKED BY C.CHRAST 2019/04/11 APPROVED BY JFMURPHY 2014/12/08 ANGULAR ±---°	DIMENSION STYLE INCH	SCALE NTS INCH	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION
mm	INCH									
4 PLACES	±---									
3 PLACES	±---									
2 PLACES	±---									
1 PLACE	±---									
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS										
SEE TABLE										
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