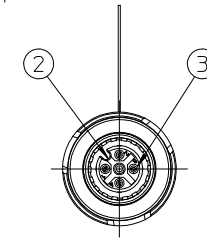
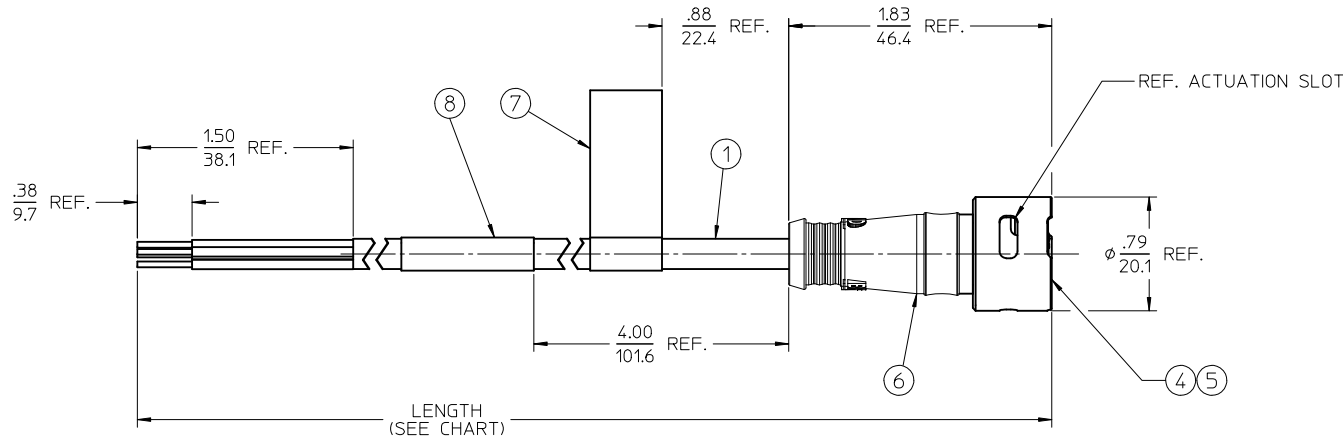
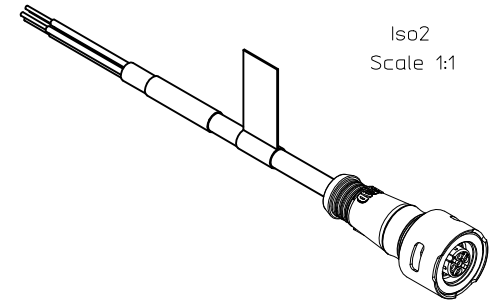


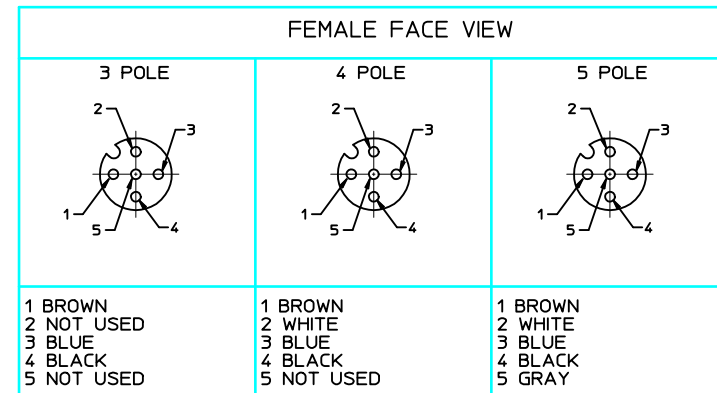
MATERIAL NO.	ENGINEERING NO.	LENGTH	POLES
1206142001	LW04000K03M020	78.7 (2M)	4
1206142002	LW05000K03M020	78.7 (2M)	5

NOTICE: THIS PART IS CSA AND FACTORY MUTUAL APPROVED
NO CHANGES CAN BE MADE TO THE ASSEMBLY, COMPONENTS
OR SUPPLIER WITHOUT PRIOR APPROVAL FROM CSA AND
FACTORY MUTUAL.



NOTES:

1. MATERIAL: SEE TABLE
2. FINISHES: SEE TABLE
3. PRODUCT SPECIFICATIONS: PS-120614-001
4. CONTROL DOC: ES-120614-001
5. 3 & 4 POLE ELECTRICAL SPECIFICATIONS:
VOLTAGE RATING: 125V
CURRENT RATING: 4 AMPS
6. 5 POLE ELECTRICAL SPECIFICATIONS:
VOLTAGE RATING: 32V
CURRENT RATING: 4 AMPS



8	1	WRAP LABEL	PLASTIC FILM	BLACK/YELLOW
7	1	FLAG LABEL (WARNING)	POLYESTER	BLACK/ORANGE
6	1	OVERMOLD	TPE	YELLOW
5	1	OUTER SLEEVE	ST. STEEL	PASSIVATED
4	1	INNER SLEEVE	ST. STEEL	PASSIVATED
3	XX	CONTACT	Cu ALLOY	GOLD PLATED
2	1	INSERT	PUR	BLACK
1	1	CABLE, #18 AWG ITC/PLTC	TPE	YELLOW
ITEM	QTY.	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH

RELEASED	EC NO: MNA2012-0225	2011/11/21	DRWINRSTONE
	CHKDL: HARTMANN	2012/01/27	
	APPR: JFMURPHY	2012/04/18	
REV	DESCRIPTION	DATE	BY
A			

QUALITY SYMBOLS
 = 0
 = 0.01

GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)

	mm	INCH
4 PLACES	± ---	± ---
3 PLACES	± ---	± ---
2 PLACES	± ---	± .01
1 PLACE	± 0.3	± ---

ANGULAR ± 2 °

DRAFT WHERE APPLICABLE
MUST REMAIN
WITHIN DIMENSIONS

DIMENSION STYLE
IN/MM

SCALE
1.5:1

DESIGN UNITS
INCH

THIRD ANGLE PROJECTION

TITLE
ULTRA-LOCK ZONE 2
FEMALE, STRAIGHT
K03, 18 AWG, TPE

APPROVED BY
JFMURPHY

DATE
2011/11/21

CHECKED BY
L. HARTMANN

DATE
2012/01/27

DATE
2012/04/18

MOLEX MOLEX INCORPORATED

DOCUMENT NO.
SD-120614-011

SHEET NO.
1 OF 1

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9