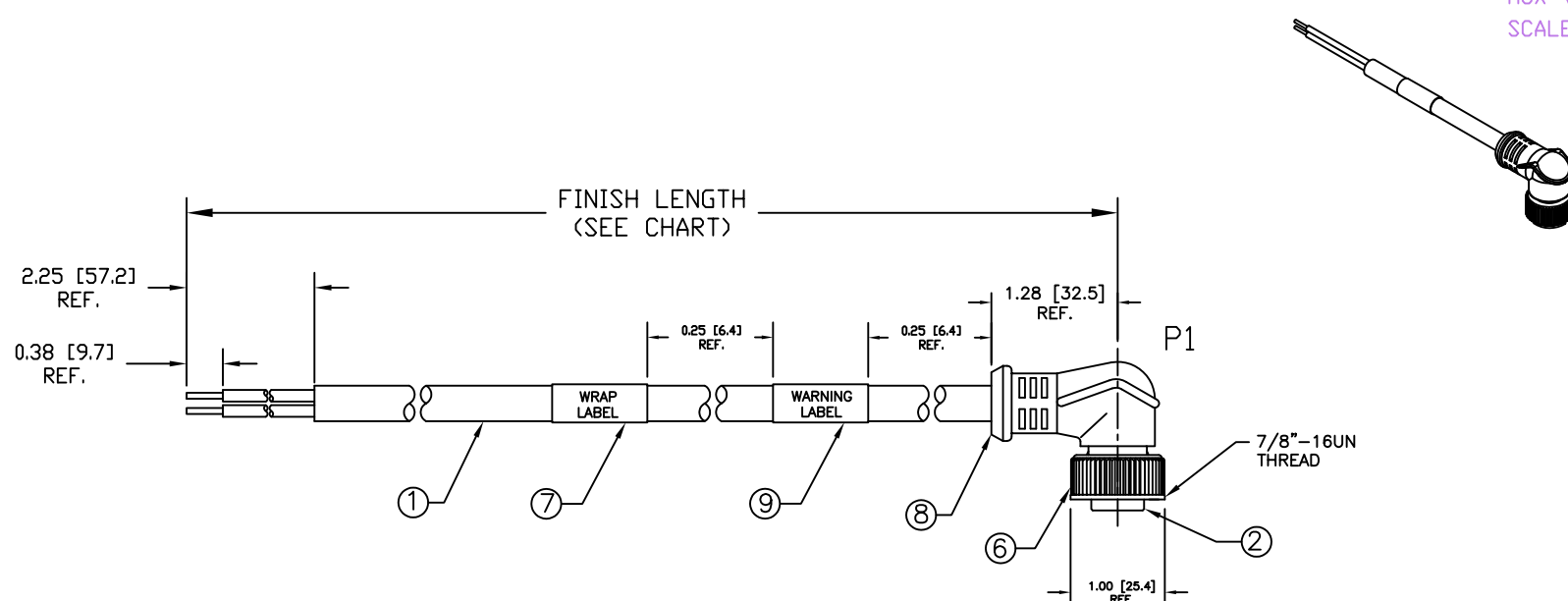


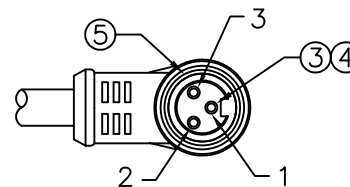
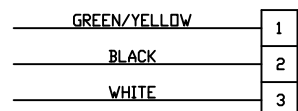
PART NUMBER	ENGINEERING NO.	LENGTH ± TOLERANCE
1300610220	103001A45M020	6' 6.74" +3.50"/-0" [2M +88.9/-0 mm]

AUX VIEW
SCALE 1:4



NOTES:

- 1) MATERIAL: SEE TABLE
- 2) FINISHES: SEE TABLE
- 3) WRAP LABEL IS MARKED WITH P/N, DATE CODE, VOLTAGE & AMPERAGE
- 4) ELECTRICAL DATA:
INLINE CORDSET
FEMALE A-SIZE WITH FLYING LEADS
16AWG UNSHIELDED
POLES: 3
MAX. VOLTAGE: 600V
MAX. CURRENT 13A
PROTECTION IP67
TEMPERATURE RANGE: -20°C TO 90°C
- 5) PACKAGING:
CABLE ASSEMBLIES ARE BAGGED SEPARATELY
IN POLY BAGS WITH BAR CODE LABEL ATTACHED
TO OUTSIDE OF BAG.
- 6) ASSEMBLY IS RoHS COMPLIANT.
- 7) CERTIFICATION:
UL2237, FILE NO. E258922



FACE VIEW
FEMALE

9	1	DANGER LABEL	VINYL	BLACK
8	A/R	MOLDING COMPOUND	PVC	GRAY
7	1	WRAP LABEL	VINYL	YELLOW
6	1	FEMALE COUPLING NUT	ZINC ALLOY	BLACK E-COAT
5	1	FRICTION RING	NYLON	NATURAL
4	3	SOCKET SLEEVE	STAINLESS STEEL	
3	3	SOCKET CONTACT	BRASS	GOLD PLATE
2	1	3P FEMALE INSERT	PVC	BLACK
1	SEE TABLE	#16/3 CABLE	PVC JACKET	GRAY
ITEM	QTY	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH

SD RELEASE		EC NO.: WNA2010-0447	DRAWN BY: YOU	CHECKED BY: BWOODMAN	APPR: JFMURPHY	REV: 1	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE INCH/MM	SCALE 1:1	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION
								mm	INCH				
4 PLACES	±---	±---					▼ = 0			DRAWN BY	DATE	TITLE MINI-CHANGE BRAD POWER 3P FP 90 DEGREE #16/3 AWG PVC DROP CABLE	
3 PLACES	±---	±.005					△ = 0			CHECKED BY	DATE		
2 PLACES	±0.13	±.010								BWOODMAN	2010/01/21		
1 PLACE	±0.25	±.020								JFMURPHY	2010/01/22	molex MOLEX INCORPORATED	
ANGULAR ±1/2°										MATERIAL NO.	SEE CHART	DOCUMENT NO. SD-130061-019	SHEET NO. 1 OF 1
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS										SIZE			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