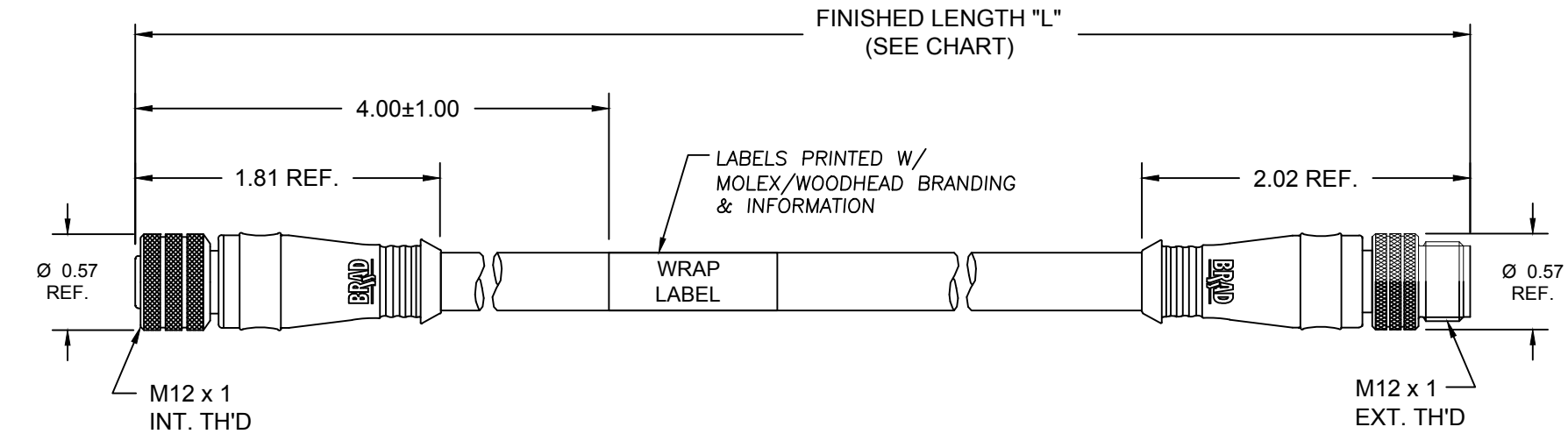


MOLEX SAP P/N#	ENGINEERING P/N#	"L" (Meters)	"L" (INCH)	TOLERANCE (INCH)
1200760621	82400-M030	3 M	118.11"	+3.50"/-0.00"
1200760622	82400-M050	5 M	196.85"	+6.50"/-0.00"
1200760623	82400-M080	8 M	314.96"	+12.50"/-0.00"
1200760624	82400-M100	10 M	393.70"	+12.50"/-0.00"

FACE VIEW - FEMALE



FACE VIEW - MALE

ELECTRICAL DIAGRAM



SPECIFICATIONS:

COUPLING NUT MATERIAL: NICKEL-PLATED BRASS
CONTACT MATERIAL: GOLD/NICKEL OVER COPPER ALLOI
INSERT MATERIAL: BLACK PUR
OVERMOLD MATERIAL: RED TPE
O-RING MATERIAL: VITON

CABLE: #18/4 YELLOW PVC

ASSEMBLY RATING: 250V, 4A

ENVIRONMENTAL: -20°C TO 105°C
IP67 WHEN MATED

CUSTOMER PRODUCTION APPROVAL
APPROVED BY: _____
DATE: _____
MUST BE SIGNED AND RETURNED BEFORE
PRODUCTION WILL BEGIN.

RESTRICTED SALES DRAWING

INITIAL RELEASE		QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE INCH ONLY		SCALE 1:1	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION		
EC NO.: IPG2014-0872	DRWN: VOU		mm	INCH	DRAWN BY VOU	DATE 2013/11/13					
CH'KD: BARDEN	APPR: JFMURPHY	 =0  =0	4 PLACES	±---	±---	CHECKED BY BARDEN	DATE 2013/11/15	M12 CORDSET ASSEMBLY 4P MALE/FEMALE ST/ST #18/4 PVC CABLE MOLEX INCORPORATED			
2013/11/13	—		3 PLACES	±---	±.005						
—	2013/11/22		2 PLACES	±0.13	±.010						
			1 PLACE	±0.25	±.020	APPROVED BY JFMURPHY	DATE 2013/11/22				
			ANGULAR ±1/2°								
A	EV		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		MATERIAL NO. SEE TABLE	DOCUMENT NO. SD-120076-003		SHEET NO. 1 OF 1			
			SIZE B	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