

6

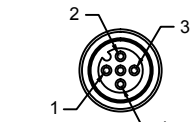
5

4

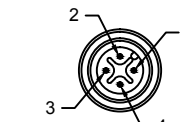
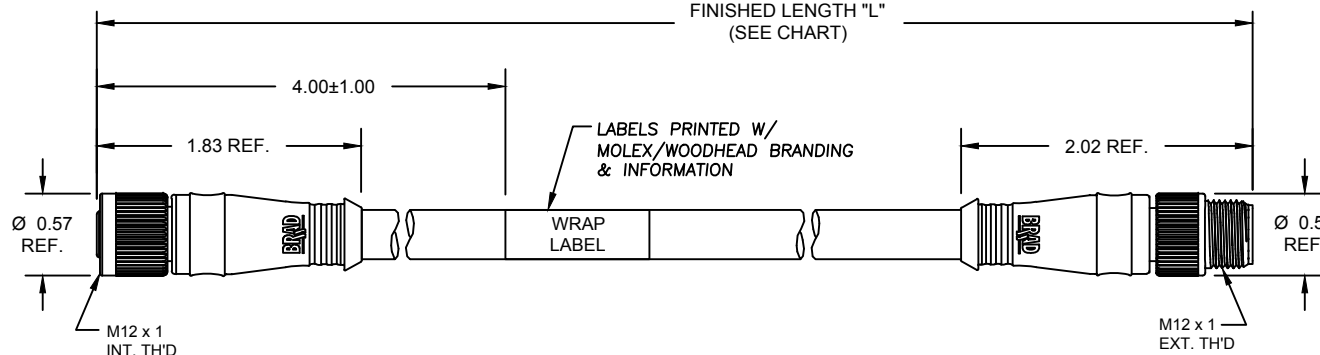
3

2

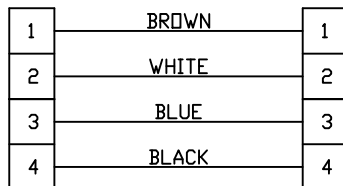
1



FACE VIEW - FEMALE



FACE VIEW - MALE



MOLEX SAP P/N#	ENGINEERING P/N#	"L" (Meters)	"L" (INCH)	TOLERANCE (INCH)
1200661775	884030KF3M005N	0.5 M	19.68"	+1.75"/-0.00"
1200661738	884030KF3M010N	1.0 M	39.37"	+2.19"/-0.00"
1200661776	884030KF3M015N	1.5 M	59.05"	+2.19"/-0.00"
1200661739	884030KF3M020N	2.0 M	78.74"	+3.50"/-0.00"
1200661777	884030KF3M025N	2.5 M	98.42"	+3.50"/-0.00"
1200661740	884030KF3M030N	3.0 M	118.11"	+3.50"/-0.00"
1200661778	884030KF3M035N	3.5 M	137.79"	+3.50"/-0.00"
1200661741	884030KF3M040N	4.0 M	157.48"	+6.50"/-0.00"
1200661742	884030KF3M050N	5.0 M	196.85"	+6.50"/-0.00"
1200661743	884030KF3M060N	6.0 M	236.22"	+6.50"/-0.00"
1200661744	884030KF3M080N	8.0 M	314.96"	+12.50"/-0.00"
1200661745	884030KF3M100N	10.0 M	393.70"	+12.50"/-0.00"
1200661746	884030KF3M120N	12.0 M	472.44"	+12.50"/-0.00"
1200661747	884030KF3M150N	15.0 M	590.55"	+24.50"/-0.00"
1200661748	884030KF3M200N	20.0 M	787.40"	+24.50"/-0.00"

SPECIFICATIONS:

COUPLING NUT MATERIAL: ZINC DIECAST WITH  
BLACK ELECTROPHORETIC COATING

CONTACT MATERIAL: GOLD/NICKEL OVER COPPER ALLOY

INSERT MATERIAL: BLACK NYLON

OVERMOLD MATERIAL: YELLOW TPE

O-RING MATERIAL: VITON

CABLE: #18/4 YELLOW TPE  
10 MILLION CYCLE HI-FLEX  
PLTC & FT4 RATED

ASSEMBLY RATING: 250V, 4A

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

AGENCY: UL LISTED

A201110637 RELEASE EC NO: WNA2011-0422 DRAWN: VOU CHKD: LHARTMAN APPR: JFMURPHY 2011/01/31 2012/03/20 DESCRIPTION REV	QUALITY SYMBOLS ▼ = 0 △ = 0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DRAWN BY VOU DATE 2011/01/31	DIMENSION STYLE INCH	SCALE 3:4	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION
		4 PLACES	±---					
		3 PLACES	±---	±.005				
		2 PLACES	±0.13	±.010				
		1 PLACE	±0.25	±.020				
		ANGULAR ±1/2°						
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS						
		SEE CHART						
		SHEET NO. 1 OF 1						
		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION						

6

5

4

3

2

1

**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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9