


MOLEX SAP P/N#	ENGINEERING P/N#	"L" (Meters)	"L" (INCH)	TOLERANCE (INCH)
1200661858	885033KF3M005N	0.5 M	19.68"	+1.75"/-0.00"
1200661859	885033KF3M010N	1.0 M	39.37"	+2.19"/-0.00"
1200661860	885033KF3M015N	1.5 M	59.05"	+2.19"/-0.00"
1200661861	885033KF3M020N	2.0 M	78.74"	+3.50"/-0.00"
1200661862	885033KF3M025N	2.5 M	98.42"	+3.50"/-0.00"
1200661863	885033KF3M030N	3.0 M	118.11"	+3.50"/-0.00"
1200661864	885033KF3M035N	3.5 M	137.79"	+3.50"/-0.00"
1200661865	885033KF3M040N	4.0 M	157.48"	+6.50"/-0.00"
1200661866	885033KF3M050N	5.0 M	196.85"	+6.50"/-0.00"
1200661867	885033KF3M060N	6.0 M	236.22"	+6.50"/-0.00"
1200661868	885033KF3M080N	8.0 M	314.96"	+12.50"/-0.00"
1200661869	885033KF3M100N	10.0 M	393.70"	+12.50"/-0.00"
1200661870	885033KF3M120N	12.0 M	472.44"	+12.50"/-0.00"
1200661871	885033KF3M150N	15.0 M	590.55"	+24.50"/-0.00"
1200661872	885033KF3M200N	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: #18/5 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

A20110637 RELEASE EC NO: WNA2011-0422 DRWN: VOU 2011/07/28 CHKD: LHARTMAN APPR: JFMURPHY 2012/03/20	DESCRIPTION	QUALITY SYMBOLS <div>▽=0</div> <div>▽C=0</div>	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE INCH		SCALE 3:4	DESIGN UNITS INCH	 THIRD ANGLE PROJECTION	
				mm	INCH	DRAWN BY DATE VOU 2011/01/31		TITLE M12 CORDSET ASSEMBLY 5P MALE/FEMALE 90/90 #18/5 TPE CABLE		
			4 PLACES	±---	±---	CHECKED BY DATE LHARTMAN 2012/02/17				
			3 PLACES	±---	±.005	APPROVED BY DATE JFMURPHY 2012/03/20		molex MOLEX INCORPORATED		
			2 PLACES	±0.13	±.010	MATERIAL NO. SEE CHART				
1 PLACE	±0.25	±.020	ANGULAR ±1/2°		SIZE A		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION			
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS										

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