

6

5

4

3

2

1

E

E

D

D

C

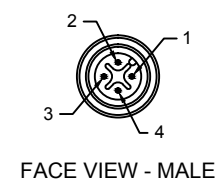
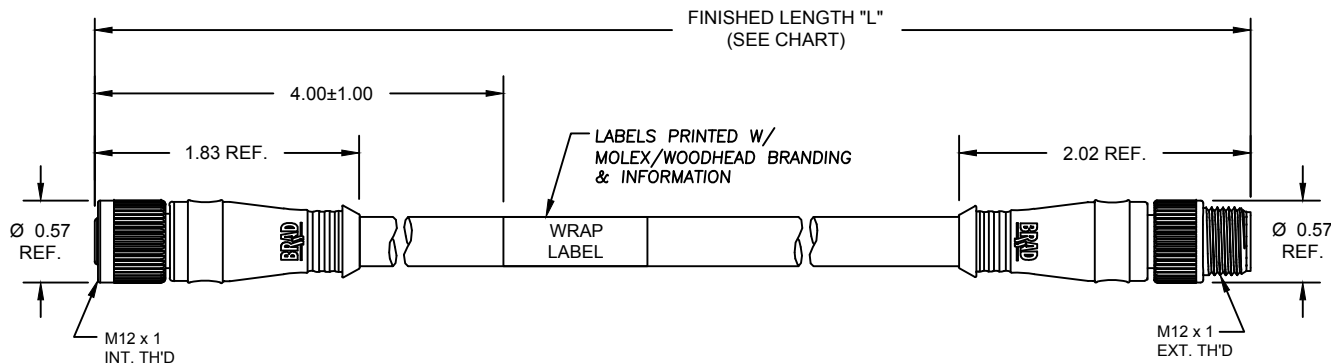
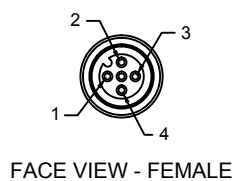
C

B

B

A

A



1	BROWN	1
2	WHITE	2
3	BLUE	3
4	BLACK	4

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

A20110637 RELEASE EC NO: WNA2011-0422 DRWN: YOU 2011/01/31 CHKD: LHARTMAN APPR: JFMURPHY 2012/03/20	QUALITY SYMBOLS $\nabla=0$ $\sphericalangle=0$	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE INCH		SCALE 3:4	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION	
			mm	INCH	DRAWN BY YOU	DATE 2011/01/31	TITLE M12 CORDSET ASSEMBLY 4P MALE/FEMALE #18/4 TPE CABLE		
		4 PLACES	±---	±---	CHECKED BY LHARTMAN	DATE 2012/02/17	MOLEX MOLEX INCORPORATED		
		3 PLACES	±---	±0.05	APPROVED BY JFMURPHY	DATE 2012/03/20	MATERIAL NO.	DOCUMENT NO. SD-120066-040	SHEET NO. 1 OF 1
	2 PLACES	±0.13	±0.10	SEE CHART		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION			
	1 PLACE	±0.25	±0.20	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS					
2	REV								



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.