

6

5

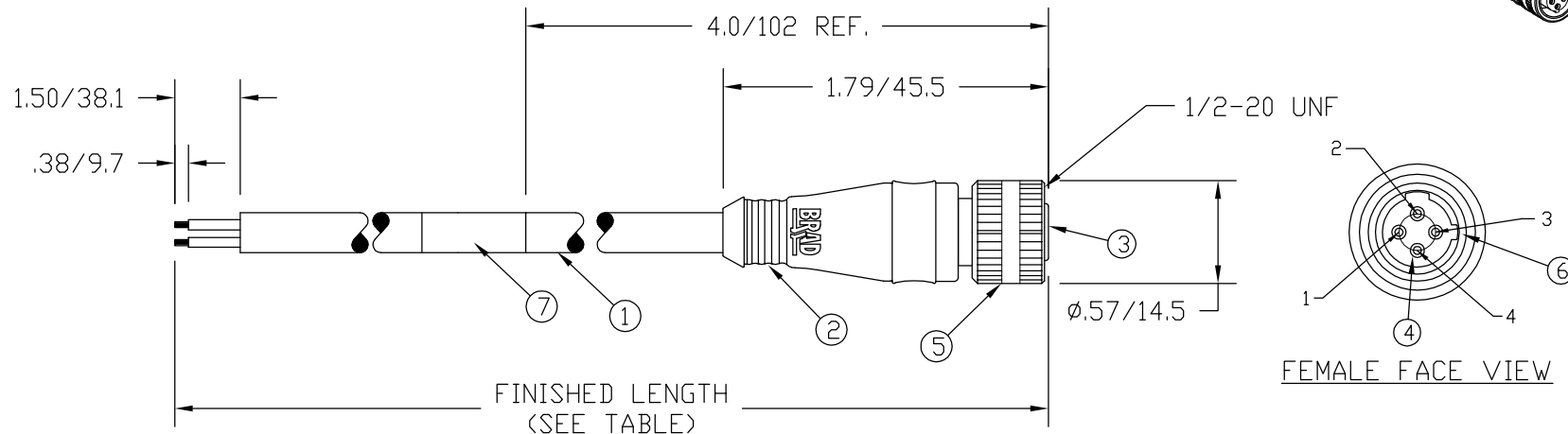
4

3

2

1

MATERIAL NUMBER	ENGINEERING NUMBER	FINISHED LENGTH
120072-0356	704000D02F060	6.00' +3.50' -0 [1.8M +88.9 -0]
120072-0359	704000D02F120	12.00' +6.50' -0 [3.7M +165.1 -0]
120072-0364	704000D02F200	20.00' +6.50' -0 [6.1M +165.1 -0]

AUX VIEW  
SCALE 1:2


## NOTES:

- 1) MATERIALS: SEE TABLE
- 2) FINISHES: SEE TABLE
- 3) CABLE: #22/4 SHIELDED PVC
- 4) ELECTRICAL DATA:  
MAX. VOLTAGE: 250 VAC/VDC  
MAX. CURRENT: 4 AMPS
- 5) ENVIRONMENTAL:  
PROTECTION: IP67  
TEMPERATURE RANGE: -20°C TO 105°C
- 6) WRAP LABEL IS MARKED WITH P/N, DATE CODE, VOLTAGE & AMPERAGE.
- 7) ASSEMBLY IS RoHS COMPLIANT.

1	RED-BLACK
2	RED-WHITE
3	RED
4	GREEN-GND

## WIRING DIAGRAM

7	1	LABEL	MYLAR	BLACK/YELLOW
6	1	O-RING	NITRILE	RED
5	1	COUPLER	ZINC DIE CAST	BLACK E-COAT
4	4	SOCKET CONTACT	COPPER ALLOY	GOLD OVER NICKEL
3	1	INSERT	NYLON	BLACK
2	1	OVERMOLD	PVC	YELLOW
1	1	#22/4 CABLE W/BRAID SHIELD	PVC JACKET	YELLOW
ITEM	QTY.	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH

RELEASED DRAWING EC NO: WEU2010-0017 DRWN: LHARTMAN 7/15/09 CHKD: BWOODMAN 09/07/29 APPR: JFMURPHY 2009/08/10	DESCRIPTION	QUALITY SYMBOLS  ▽=0  ▽C=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE IN/MM		SCALE 1:1	DESIGN UNITS INCH	 THIRD ANGLE PROJECTION
				mm	INCH	DRAWN BY LHARTMAN	DATE 2009/07/15	TITLE  MICRO-CHANGE CORDSET 4P FE ST DUAL KEY BRAID SHIELD PVC CABLE  MOLEX INCORPORATED	
			4 PLACES	±----	±----	CHECKED BY BWOODMAN	DATE 2009/07/29		
			3 PLACES	±----	±----	APPROVED BY	DATE		
			2 PLACES	±----	±.01				
			1 PLACE	±0.3	±----				
			ANGULAR ±----°		MATERIAL NO. SEE TABLE		DOCUMENT NO. SD-120072-003	SHEET NO. 1 OF 1	
			DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SIZE A	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION			



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](mailto:org@eplast1.ru)

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