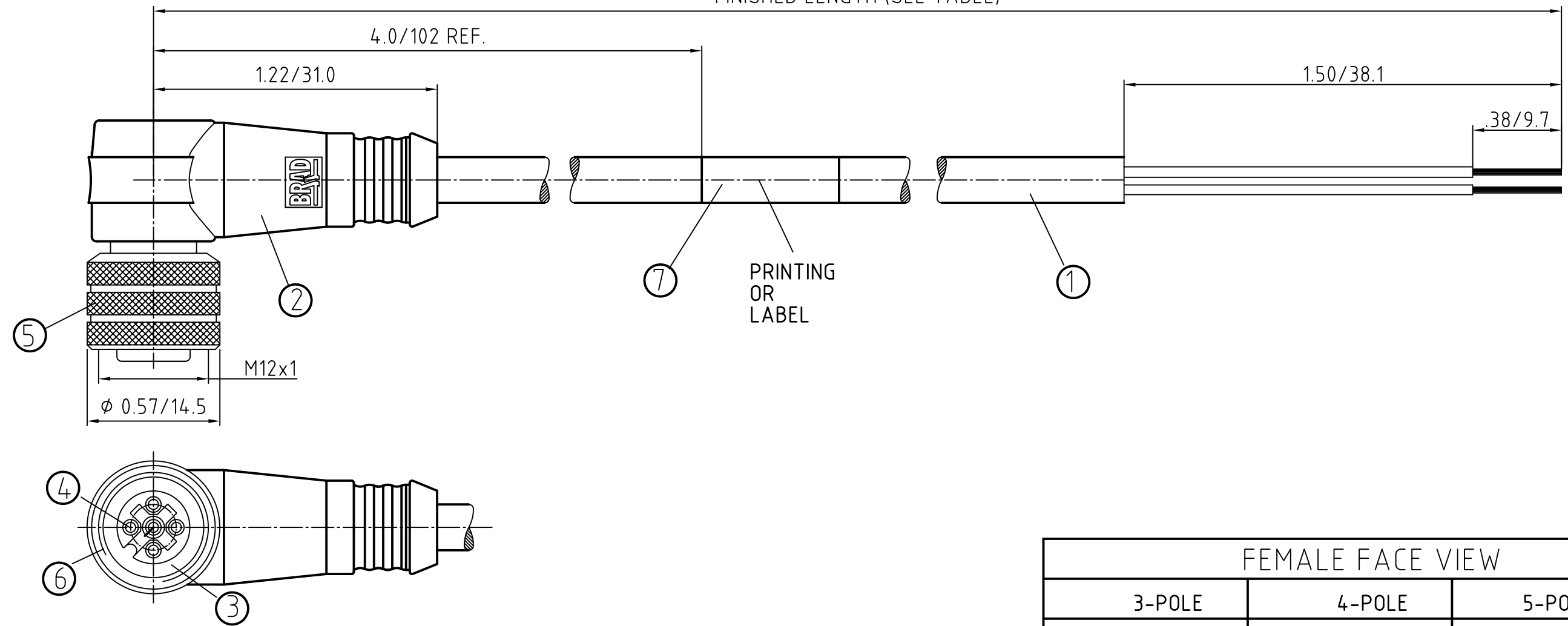


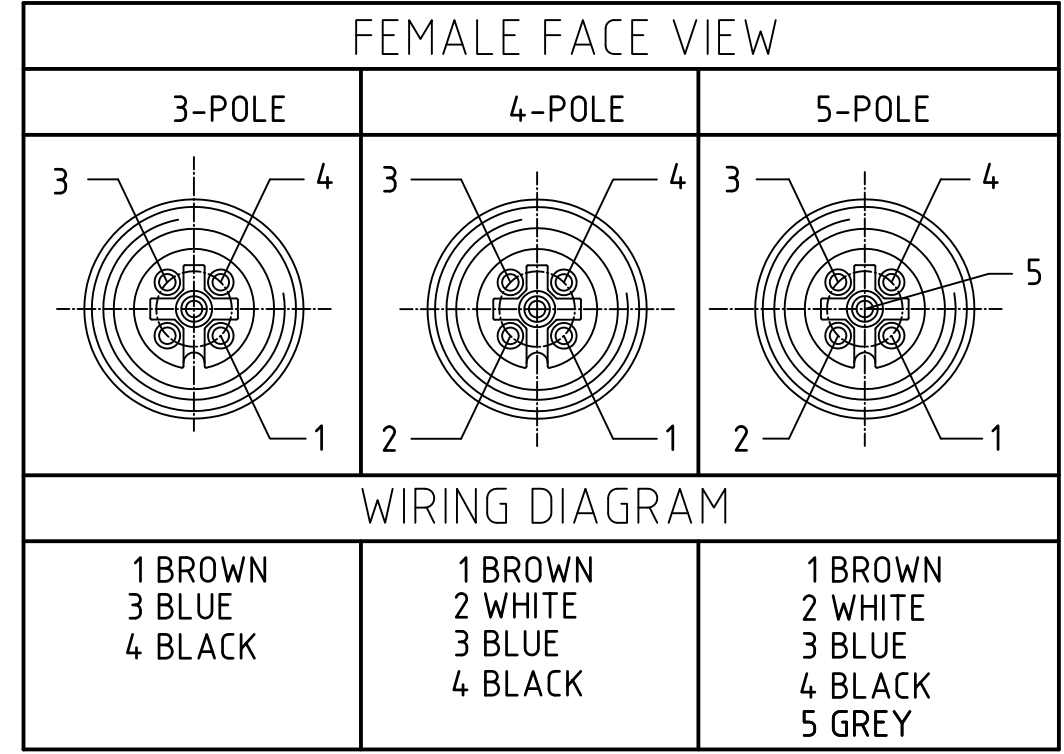
FINISHED LENGTH (SEE TABLE)



CONNECTOR SPECIFICATION:

VOLTAGE RATING	250 VAC/VDC
AMPERAGE RATING	max. 4 AMPS
PROTECTION	IP67
OPERATING TEMPERATURE	-20°C TO 105°C
UL CERTIFICATIONS	UL RECOGNIZED, FILE NO. E152210
ASSEMBLY IS	RoHS COMPLIANT

ITEM	COMPONENT	MATERIAL	FINISH
7	LABLE	MYLAR	BLACK/YELLOW
6	O-RING	VITON	RED
5	COUPLER	BRASS	NICKEL PLATED
4	PIN CONTACT	COPPER ALLOY	GOLD OVER NICKEL
3	INSERT	NYLON	BLACK
2	OVERMOLD	POLYURETHANE (PUR)	YELLOW
1	CABLE- 22/3-5 (COPPER STRANDING) 3/4/5 CONDUCT. 300V	JACKET: PVC	JACKET: YELLOW



DESCRIPTION EC NO: WEU2010-0261 DRWN: LSTEMMLE 2010/01/13 CHKD: NS APPR: NSTAUDIG 2010/01/25	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
	$\nabla = 0$ $\nabla \text{C} = 0$	mm INCH 4 PLACES \pm --- \pm --- 3 PLACES \pm --- \pm --- 2 PLACES \pm --- \pm .01 1 PLACE \pm 0.3 \pm --- ANGULAR \pm --- °	IN/MM	2:1	METRIC	
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	DRAWN BY DATE CHECKED BY DATE RE 2010/01/21 APPROVED BY DATE NSTAUDIG 2010/01/25	MICRO-CHANGE CORDSET 3/4/5-POL FEMALE 90 SE 22/3-5 YELLOW PVC CABLE		
	1		SEE TABLE SHEET 2	MATERIAL NO. SIZE A3	DOCUMENT NO. SD-120065-027	SHEET NO. 1 OF 1

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION

POL	MATERIAL NUMBER	ENGINEERING NUMBER	FINISHED LENGTH
3	1200651444	803001A09M020	6.56' +3.5" -0 [2.0M +89 -0]

POL	MATERIAL NUMBER	ENGINEERING NUMBER	FINISHED LENGTH
4	1200651551	804001A09M020	6.56' +3.5" -0 [2.0M +89 -0]
4	1200651555	804001A09M040	13.12' +6.5" -0 [4.0M +165 -0]
4	1200651558	804001A09M050	16.40' +6.5" -0 [5.0M +165 -0]
4	1200651562	804001A09M060	19.69' +6.5" -0 [6.0M +165 -0]
4	1200651567	804001A09M100	32.81' +12.5" -0 [10.0M +318 -0]

POL	MATERIAL NUMBER	ENGINEERING NUMBER	FINISHED LENGTH
5	1200651697	805001A09M020	6.56' +3.5" -0 [2.0M +89 -0]
5	1200651700	805001A09M040	13.12' +6.5" -0 [4.0M +165 -0]
5	1200651701	805001A09M050	16.40' +6.5" -0 [5.0M +165 -0]
5	1200651703	805001A09M060	19.69' +6.5" -0 [6.0M +165 -0]
5	1200651706	805001A09M100	32.81' +12.5" -0 [10.0M +318 -0]

DESCRIPTION EC NO.: WEU2010-0261 DRWN: LSTEMMLE 2010/01/13 CHKD: NS APPR: NSTAUDIG 2010/01/25	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
	= 0 = 0	mm	INCH	IN/MM	2:1	METRIC	
		4 PLACES ±---	±---	DRAWN BY	DATE	MICRO-CHANGE CORDSET	
		3 PLACES ±---	±---	CHECKED BY	DATE	3/4/5-POL FEMALE 90 SE	
		2 PLACES ±---	±.01	RE	2010/01/21	22/3-5 YELLOW PVC CABLE	
	1 PLACE ±0.3	±---	APPROVED BY	DATE	MOLEX INCORPORATED		
	ANGULAR ± --- °		NSTAUDIG	2010/01/25	MATERIAL NO. SD-120065-027		
			DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SEE TABLE	DOCUMENT NO.	SHEET NO.
1	REV			SIZE A3	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

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