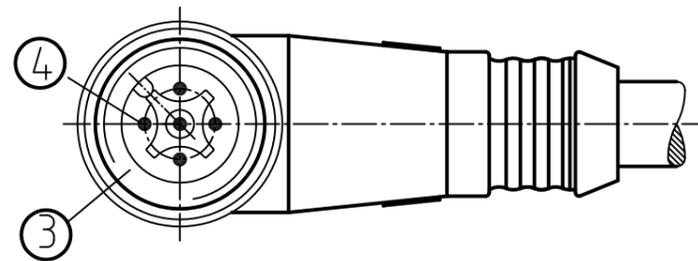
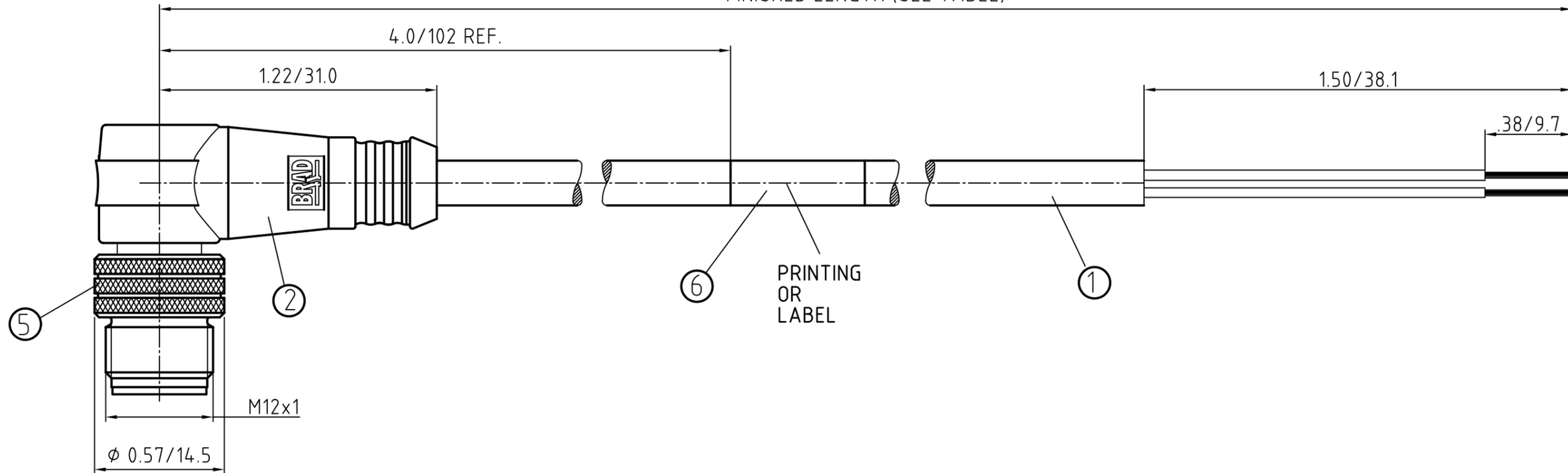


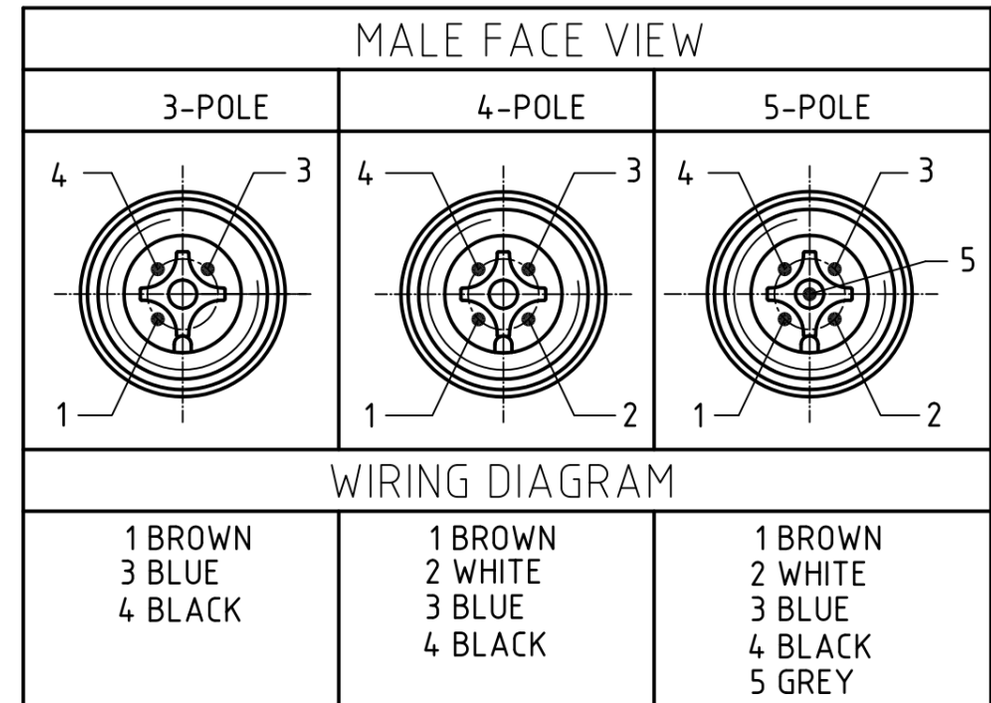
FINISHED LENGTH (SEE TABLE)



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
CSA CERTIFICATIONS	CSA CERTIFIED, FILE NO. LR6837

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



DESCRIPTION EC NO: WEU2010-0278 DRWN: LSTEMMLE 2010/01/18 CHKD: NS APPR: NSTAUDIG 2010/01/26	QUALITY SYMBOLS ▽ = 0 ▽/C = 0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE IN/MM	SCALE 2:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION	
		mm	INCH	DRAWN BY	DATE	MICRO-CHANGE CORDSET 3/4/5-POL. MALE 90 SE 22/3-5 TPE YELLOW CABLE		
		4 PLACES ±---	±---	---	---			
		3 PLACES ±---	±---	---	---	CHECKED BY RE	DATE 2010/01/21	MOLEX INCORPORATED DOCUMENT NO. SD-120065-037 SHEET NO. 1 OF 1
2 PLACES ±---	±.01	---	---	APPROVED BY NSTAUDIG	DATE 2010/01/25			
1 PLACE ±0.3	±---	---	---	MATERIAL NO. SEE TABLE SHEET 2		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		SIZE A3						

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

POL	MATERIAL NUMBER	ENGINEERING NUMBER	FINISHED LENGTH
3	1200651501	803007K05M020	6.56' +3.5" -0 [2.0M +89 -0]

POL	MATERIAL NUMBER	ENGINEERING NUMBER	FINISHED LENGTH
4	1200651691	804007K05M020	6.56' +3.5" -0 [2.0M +89 -0]
4	1200651692	804007K05M040	13.12' +6.5" -0 [4.0M +165 -0]
4	1200651693	804007K05M050	16.40' +6.5" -0 [5.0M +165 -0]
4	1200651694	804007K05M060	19.69' +6.5" -0 [6.0M +165 -0]
4	1200651695	804007K05M100	32.81' +12.5" -0 [10.0M +318 -0]

DESCRIPTION EC NO: WEU2010-0278 DRWN: LSTEMMLE 2010/01/18 CH'KD: NS APPR: NSTAUDIG 2010/01/26	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE		SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION	
	 	mm	INCH	IN/MM		2:1	METRIC		
		4 PLACES ±---	±---	DRAWN BY DATE		MICRO-CHANGE CORDSET 3/4/5-POL. MALE 90 SE 22/3-5 TPE YELLOW CABLE			
	3 PLACES ±---	±---	CHECKED BY DATE						
		2 PLACES ±---	±.01	RE 2010/01/21		MOLEX INCORPORATED			
	1 PLACE ±0.3	±---	APPROVED BY DATE						
	ANGULAR ± --- °		NSTAUDIG 2010/01/25		MATERIAL NO.		DOCUMENT NO.	SHEET NO.	
			DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SEE TABLE		SD-120065-037	1 OF 1	
1	REV	SIZE		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION					
		A3							

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1



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.