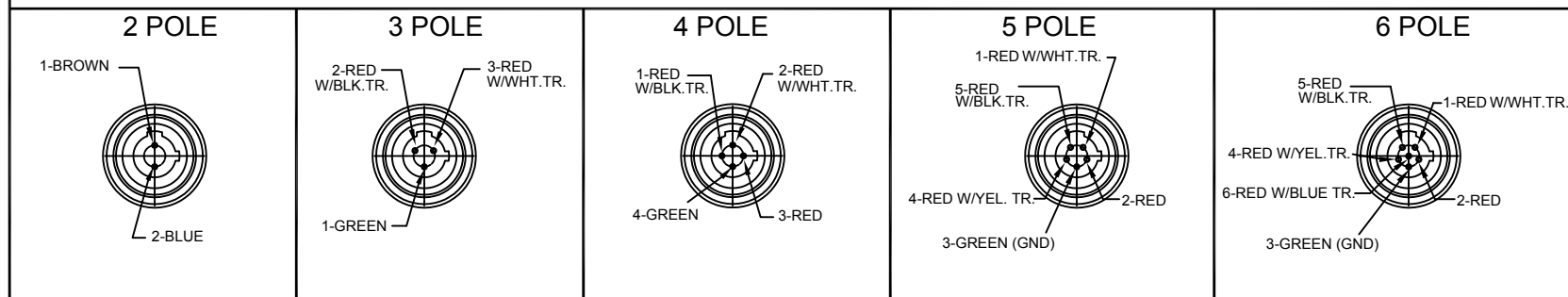
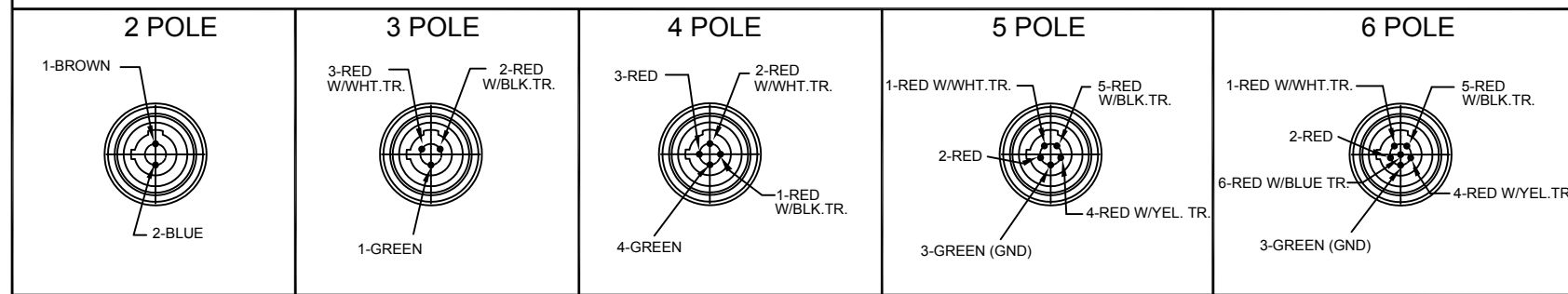


FRONT VIEW - FEMALE INSERT WIRING COLOR CODE



FRONT VIEW - MALE INSERT WIRING COLOR CODE



CONNECTOR SPECIFICATION:

VOLTAGE RATING	250 VAC/VDC
AMPERAGE RATING	max. 4 AMPS
PROTECTION	IP67
OPERATING TEMPERATURE	-20°C TO 105°C
UL CERTIFICATIONS	UL LISTED, FILE NO. E152210
CSA CERTIFICATIONS	CSA CERTIFIED, FILE NO. LR6837

ITEM	COMPONENT	MATERIAL	FINISH
7	LABLE	MYLAR	BLACK/YELLOW
6	O-RING	NITRILE	RED
5	COUPLING NUT	ZINC DIE CAST/ BRASS	BLACK E-COATED/ NICKEL PLATED
4	CONTACT SOCKET PIN CONTACT	COPPER ALLOY	GOLD OVER NICKEL
3	INSERT	NYLON	BLACK
2	OVERMOLD	PVC	YELLOW
1	CABLE- 18 AWG (41x#34 COPPER STRANDING) 2-6 CONDUCTORS 300V	PVC	YELLOW

DESCRIPTION EC NO: WEU2010-0417 DRWN: LSTEMMLE CHKD: NS APPR: FPACHER 08.03.10 2010/03/10	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) mm INCH 4 PLACES ±--- ±--- 3 PLACES ±--- ±--- 2 PLACES ±--- ±.01 1 PLACE ±0.3 ±--- ANGULAR ± --- °	DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
			IN/MM	1:1	METRIC	
			DRAWN BY DATE	MICRO-CHANGE FE 90/M STR 2-6 P. DUAL KEYWAY 18/2-6P YELLOW PVC CABLE		
			LSTEMMLE 2010/02/10	MOLEX INCORPORATED		
	CHECKED BY DATE	SEE TABLE SHEET 2		DOCUMENT NO.	SHEET NO.	
	FP 2010/03/09	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SD-120073-006	1 OF 2	
	APPROVED BY DATE	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION				
	FPACHER 2010/03/09	SIZE A3				

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

POL	MATERIAL NUMBER	ENGINEERING NUMBER	FINISHED LENGTH
3	1200730140	773031A03F030	3.00' +2.19" -0 [.9M +55.6 -0]

POL	MATERIAL NUMBER	ENGINEERING NUMBER	FINISHED LENGTH
4	1200730237	774031A03F030	3.00' +2.19" -0 [.9M +55.6 -0]

POL	MATERIAL NUMBER	ENGINEERING NUMBER	FINISHED LENGTH
5	1200735012	775031A03F030	3.00' +2.19" -0 [.9M +55.6 -0]

DESCRIPTION EC NO.: WEU2010-0417 DRWN: LSTEMMLE 08.03.10 CH'KD: NS APPR: FPACHER 2010/03/10 REV 3	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
	= 0 = 0	mm INCH	IN/MM	1:1	METRIC	
	4 PLACES ±---	±---	IN/MM	DRAWN BY DATE	MICRO-CHANGE FE 90/M STR 2-6 P. DUAL KEYWAY 18/2-6P YELLOW PVC CABLE	
	3 PLACES ±---	±---		LSTEMMLE 2010/02/10		
	2 PLACES ±---	±.01		CHECKED BY DATE	MOLEX INCORPORATED	
1 PLACE ±0.3	±---		FP 2010/03/09			
ANGULAR ± --- °			APPROVED BY DATE	MATERIAL NO.	DOCUMENT NO.	SHEET NO.
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	FPACHER 2010/03/09	SEE TABLE	SD-120073-006	2 OF 2
			SIZE A3	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		

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.