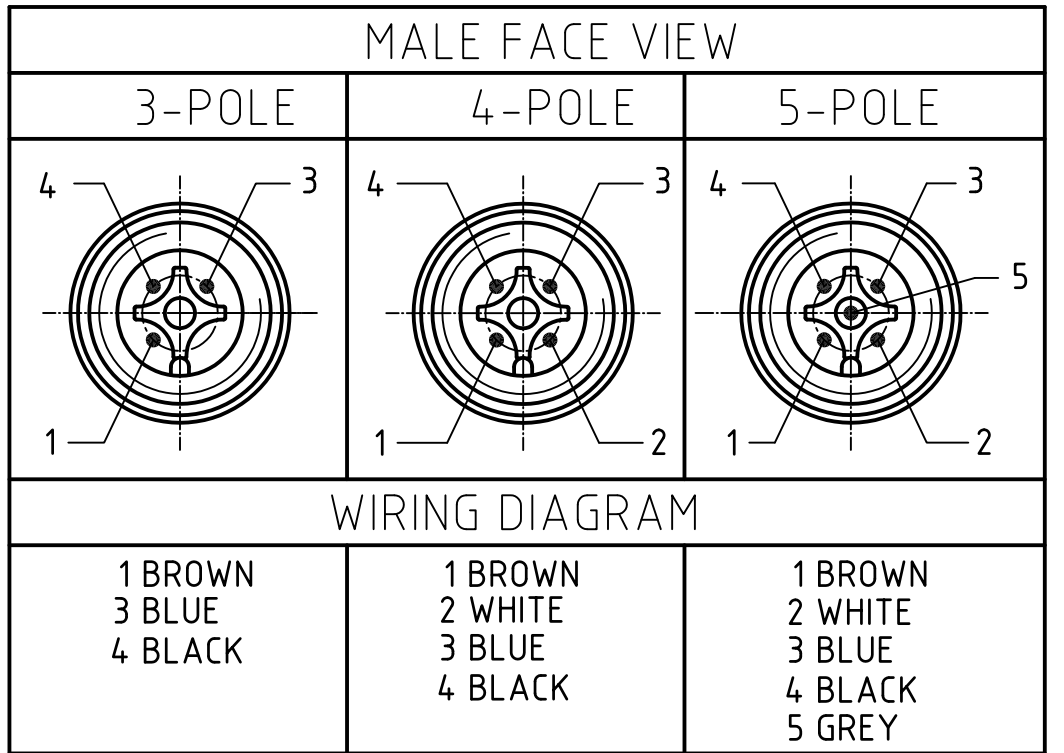


CONNECTOR SPECIFICATION:

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
6	LABLE	MYLAR	BLACK/YELLOW
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 ▽ = 0 ▽ = 0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) mm INCH 4 PLACES ± --- ± --- 3 PLACES ± --- ± --- 2 PLACES ± --- ± .01 1 PLACE ± 0.3 ± --- ANGULAR ± --- °	DIMENSION STYLE MM DRAWN BY DATE CHECKED BY DATE RE 2010/01/21 APPROVED BY DATE NSTAUDIG 2010/01/25	SCALE 2:1 DESIGN UNITS METRIC THIRD ANGLE PROJECTION
	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SEE TABLE SHEET 2	MICRO-CHANGE CORDSET 3/4/5-POL MA STR SE 22/3-5 YELLOW PVC CABLE
	MATERIAL NO.		DOCUMENT NO. SD-120065-028	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	1200650200	803006A09M020	6.56' +3.5" -0 [2.0M +89 -0]

POL	MATERIAL NUMBER	ENGINEERING NUMBER	FINISHED LENGTH
4	1200650414	804006A09M020	6.56' +3.5" -0 [2.0M +89 -0]
4	1200650418	804006A09M040	13.12' +6.5" -0 [4.0M +165 -0]
4	1200650419	804006A09M050	16.40' +6.5" -0 [5.0M +165 -0]
4	1200650421	804006A09M060	19.69' +6.5" -0 [6.0M +165 -0]
4	1200650425	804006A09M100	32.81' +12.5" -0 [10.0M +318 -0]

POL	MATERIAL NUMBER	ENGINEERING NUMBER	FINISHED LENGTH
5	1200650523	805006A09M020	6.56' +3.5" -0 [2.0M +89 -0]
5	1200650526	805006A09M040	13.12' +6.5" -0 [4.0M +165 -0]
5	1200650528	805006A09M050	16.40' +6.5" -0 [5.0M +165 -0]
5	1200650531	805006A09M060	19.69' +6.5" -0 [6.0M +165 -0]
5	1200650533	805006A09M100	32.81' +12.5" -0 [10.0M +318 -0]

DESCRIPTION EC NO: WEU2010-0261 DRWN: LSTEMMLE 2010/01/13 CH'KD: NS APPR: NSTAUDIG 2010/01/25 REV 1	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
	$\nabla = 0$ $\nabla \text{C} = 0$	mm INCH 4 PLACES ±--- ±--- 3 PLACES ±--- ±--- 2 PLACES ±--- ±.01 1 PLACE ±0.3 ±--- ANGULAR ± --- °	MM	2:1	METRIC	
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	DRAWN BY DATE	MICRO-CHANGE CORDSET 3/4/5-POL MA STR SE 22/3-5 YELLOW PVC CABLE		
			CHECKED BY DATE	MOLEX INCORPORATED		
			APPROVED BY DATE	MATERIAL NO.	DOCUMENT NO.	SHEET NO.
			SEE TABLE	SD-120065-028	1 OF 1	
			SIZE A3	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru