



- 1 MATERIAL-
TAB CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE.
PANEL MOUNT BRACKET: ZINC.
PLUG HOUSING AND TERMINATION COVERS: UL V-0 RATED THERMOPLASTIC, COLOR: BLACK.
- 2 PLATING-
TAB CONTACTS: EITHER 0.76µm [.000030] MINIMUM GOLD PLATE OR GOLD FLASH OVER PALLADIUM NICKEL PLATE, 0.76µm [.000030] MINIMUM TOTAL IN CONTACT AREA, 1.27µm [.000050] MINIMUM BRIGHT TIN-LEAD PLATE IN TERMINATION AREA, ALL OVER 1.27µm [.000050] MINIMUM NICKEL.
PANEL MOUNT BRACKET: 5.08µm [.000200] MINIMUM NICKEL PLATE OVER 7.62µm [.000300] MINIMUM COPPER.
- 3. RECOMMENDED WIRE:
28 AWG OR 30 AWG, SOLID OR 7 STRANDED, PVC INSULATION WITH A 0.74-0.91 [.029-.036] INSULATION DIA.
- 4 PLATING-
TAB CONTACTS: EITHER 0.76µm [.000030] MINIMUM GOLD PLATE, OR GOLD FLASH OVER PALLADIUM NICKEL PLATE, 0.76µm [.000030] MINIMUM TOTAL IN CONTACT AREA, 1.27µm [.000050] MINIMUM MATTE TIN PLATE IN TERMINATION AREA, ALL OVER 1.27µm [.000050] MINIMUM NICKEL.
PANEL MOUNT BRACKET: 5.08µm [.000200] MINIMUM NICKEL PLATE OVER 7.62µm [.000300] MINIMUM COPPER.
- 5 ROHS 2002/95/EC COMPLIANT.
- 6 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI.

6	OBSOLETE	4	31.12	74.04	84.20	73.13	78.23	66.60	62.23	100	5	5-749878-9
			[1.225]	[2.915]	[3.315]	[2.879]	[3.080]	[2.622]	[2.450]			
6	OBSOLETE	4	20.96	53.72	63.88	52.81	57.91	46.28	41.91	68	5	5-749878-7
			[.825]	[2.115]	[2.515]	[2.079]	[2.280]	[1.822]	[1.650]			
	SUPERCEDED BY 5-749878-9	4	15.24	42.29	52.45	41.38	46.48	34.85	30.48	50	5	5-749878-5
			[.600]	[1.665]	[2.065]	[1.629]	[1.830]	[1.372]	[1.200]			
	SUPERCEDED BY 5-749878-5	4	31.12	74.04	84.20	73.13	78.23	66.60	62.23	100		749878-9
			[1.225]	[2.915]	[3.315]	[2.879]	[3.080]	[2.622]	[2.450]			
	OBSOLETE	4	20.96	53.72	63.88	52.81	57.91	46.28	41.91	68		749878-7
			[.825]	[2.115]	[2.515]	[2.079]	[2.280]	[1.822]	[1.650]			
	OBSOLETE	4	15.24	42.29	52.45	41.38	46.48	34.85	30.48	50		749878-5
			[.600]	[1.665]	[2.065]	[1.629]	[1.830]	[1.372]	[1.200]			
	OBSOLETE	4	12.06	35.94	46.10	35.03	40.13	28.50	24.13	40		749878-4
			[.475]	[1.415]	[1.815]	[1.379]	[1.580]	[1.122]	[.950]			
	OBSOLETE	4	7.62	27.05	37.21	26.14	31.24	19.61	15.24	26		749878-2
			[.300]	[1.065]	[1.465]	[1.029]	[1.230]	[.772]	[.600]			
		FINISH	G	F	E	D	C	B	A	NO OF POSN		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	FINISH	SEE TABLE
0. PLC ± -	1. PLC ± -	2. PLC ± 0.13 [.005]	3. PLC ± -
4. PLC ± -	ANGLES ± -		

DMN: M. MCCAFFREY 8/30/89	APVD: J. BROSCARD 09/05/89	NAME: J. BROSCARD	PRODUCT SPEC: 108-1228
Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608		SIZE: A1	CAGE CODE: 00779
PLUG CABLE ASSEMBLY, PANEL MOUNT, AMPLIMITE .050 Series		WEIGHT: -	SCALE: 5:1
CUSTOMER DRAWING		SHEET: 1 OF 1	REV: M

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