



- 1 MATERIAL-
RECEPTACLE CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE.
RECEPTACLE SHELL: STEEL.
PANEL MOUNT BRACKET: ZINC.
RECEPTACLE HOUSING AND TERMINATION COVERS: UL V-0 RATED THERMOPLASTIC, COLOR: BLACK.
- 2 PLATING-
RECEPTACLE CONTACTS: EITHER 0.76µm [.000030] MIN GOLD PLATE OR GOLD FLASH OVER PALLADIUM NICKEL PLATE, 0.76µm [.000030] MIN TOTAL IN CONTACT AREA, 1.27µm [.000050] MIN TIN-LEAD IN TERMINATION AREA, ALL OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL.
RECEPTACLE SHELL: 5.08µm [.000200] MIN NICKEL OVER 1.27µm [.000050] MIN COPPER.
PANEL MOUNT BRACKET: 5.08µm [.000200] MIN NICKEL OVER 7.62µm [.000300] MIN 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 OBSOLETE PART NUMBER.
- 5 PLATING-
RECEPTACLE CONTACTS: EITHER 0.76µm [.000030] MIN GOLD PLATE OR GOLD FLASH OVER PALLADIUM NICKEL PLATE, 0.76µm [.000030] MIN TOTAL IN CONTACT AREA, 1.27µm [.000050] MIN TIN IN TERMINATION AREA, ALL OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL.
RECEPTACLE SHELL: 5.08µm [.000200] MIN NICKEL OVER 1.27µm [.000050] MIN COPPER.
PANEL MOUNT BRACKET: 5.08µm [.000200] MIN NICKEL OVER 7.62µm [.000300] MIN COPPER.
- 6 SUPERCEDED TO 5-749877-9
- 7 ROHS 2002/95/EC COMPLIANT

FINISH	DATE CODE	G	E	D	C	B	A	NO. OF POSN.	PART NO	
7	5	NO	31.12 [1.225]	84.20 [3.315]	73.13 [2.879]	78.23 [3.080]	66.45 [2.616]	62.23 [2.450]	100	5-749877-9
7	5	NO	20.96 [.825]	63.88 [2.515]	52.81 [2.079]	57.91 [2.280]	46.13 [1.816]	41.91 [1.650]	68	5-749877-7
7	5	NO	15.24 [.600]	52.45 [2.065]	41.38 [1.629]	46.48 [1.830]	34.70 [1.366]	30.48 [1.200]	50	5-749877-5
6	5	NO	31.12 [1.225]	84.20 [3.315]	73.13 [2.879]	78.23 [3.080]	66.45 [2.616]	62.23 [2.450]	100	1-749877-0
	2	NO	31.12 [1.225]	84.20 [3.315]	73.13 [2.879]	78.23 [3.080]	66.45 [2.616]	62.23 [2.450]	100	749877-9
	2	NO	20.96 [.825]	63.88 [2.515]	52.81 [2.079]	57.91 [2.280]	46.13 [1.816]	41.91 [1.650]	68	749877-7
	2	NO	15.24 [.600]	52.45 [2.065]	41.38 [1.629]	46.48 [1.830]	34.70 [1.366]	30.48 [1.200]	50	749877-5
4	2	NO	7.62 [.300]	37.21 [1.465]	26.14 [1.029]	31.24 [1.230]	19.46 [.766]	15.24 [.600]	26	749877-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD: R. WHITEMAN 10/24/89	NAME: RECEPTACLE CABLE ASSEMBLY, FLAT TOP, PANEL MOUNT, AMPLIMITE .050 Series
0 PLC ± -	1 PLC ± -	DATE: 08/24/89	SIZE: A1
2 PLC ± 0.13 [.005]	3 PLC ± -	APVD: M. MCCAFFREY 09/05/89	SCALE: 5:1
4 PLC ± -	ANGLES ± -	DATE: 09/05/89	SHEET: 1 OF 1
MATERIAL: SEE TABLE	FINISH: SEE TABLE	APVD: R. WHITEMAN 10/24/89	REV: T1
		DATE: 10/24/89	
		DATE: 11/14/02	
		DATE: 08/24/89	
		DATE: 09/05/89	
		DATE: 10/24/89	
		DATE: 11/14/02	
		DATE: 08/24/89	
		DATE: 09/05/89	
		DATE: 10/24/89	
		DATE: 11/14/02	

CUSTOMER DRAWING

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