

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION - N/A .
 © COPYRIGHT N/A BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
DF	S0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		0		REV PER 0H14-0191-05	05-05	AA	DE

PART NO.	DIM A	DIM B	DIM C	TERMINAL PLATING	SIZE
5849587-9	1.812 [46.0]	1.937 [49.2]	.312 [7.9]		LGH-3
1-5849587-1	1.437 [36.5]	1.562 [39.7]	.468 [11.9]		LGH-2
1-5849587-9	1.125 [28.6]	1.250 [31.7]	.312 [7.9]		LGH-3

TIN PLATED .0001 [0.0025] MIN THK PER ASTM-B-545.

- LGH-2 RECEPTACLE TO MATE WITH AMP LGH-2 LEAD ASSEMBLY.
- LGH-3 RECEPTACLE TO MATE WITH AMP LGH-3 LEAD ASSEMBLY.

Technical drawing of a molded receptacle. Dimensions and tolerances are as follows:

- Dimension B: $+0.008$ / -0.005 (with a box containing $+0.20$ / -0.13)
- Dimension A: (unlabeled)
- Dimension C: ϕC
- Dimension D: $\phi .06$ [1.5]
- Dimension E: $\phi .753$ [19.12] / $\phi .748$ [19.00]
- Dimension F: $.500$ [12.7] MIN FULL THD
- Thread: 3/4-16 UNF

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	18-MAY-05	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608																				
DIMENSIONS: INCHES		CHK	18-MAY-05																					
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	18-MAY-05																					
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±</td><td>.04[1.0]</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td><td>.015[0.38]</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>FINISH</td><td>-</td><td>-</td></tr> </table>		0 PLC	±		-	1 PLC	±	-	2 PLC	±	.04[1.0]	3 PLC	±	.015[0.38]	4 PLC	±	-	ANGLES	±	-	FINISH	-	-	NAME
0 PLC	±	-																						
1 PLC	±	-																						
2 PLC	±	.04[1.0]																						
3 PLC	±	.015[0.38]																						
4 PLC	±	-																						
ANGLES	±	-																						
FINISH	-	-																						
MATERIAL	-	PRODUCT SPEC	-	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO																	
		APPLICATION SPEC	-	A2	00779	C=5849587	-																	
		WEIGHT	-	CUSTOMER DRAWING			SCALE	SHEET	OF	REV														
				4:1	1	1	0																	

AMP 1471-9 REV 31MAR2000

5849587

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