

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GP	00	L	REVISED PER ECO-15-004948	27APR2015	AP SB

ITEM NO	DESCRIPTION OF ACCESSORY	338169-2	1-338169-2	2-338169-2	3-338169-2	4-338169-2	5-338169-2	6-338169-2	7-338169-2	8-338169-2	9-338169-2
5	ø3.1 INSERT	2					2				
5	INSERT WITH INNER THREAD 4-40 UNC		2					2			
5	INSERT WITH INNER THREAD M3			2					2		
4	FEMALE SCREWLOCK WITH 4-40 UNC			2						2	
4	FEMALE SCREWLOCK WITH M3				2						2
7	BOARDLOCK	2	2	2	2	2					

1 GROOVE INDICATES VERSION WITH 4-40 UNC INNER THREAD; WITHOUT GROOVE INDICATES VERSION WITH M3 INNER THREAD.  
 2 CAVITY IDENTIFICATION AT FRONT SIDE ONLY.  
 3 PART NUMBER AND DATE CODE.  
 4. SHELL HAS 2x4 GROUNDING SPRINGS; PITCH IS 3.6.  
 5. AIR AND CREEPAGE DISTANCES ACCORDING TO DIN 41652.  
 6. GOLD FLASH OVER PALLADIUM-NICKEL PLATE OR GOLD PLATE ON THE MATING SURFACES, TIN PLATE ON THE SOLDER-TAILS, NICKEL UNDERPLATE ON THE ENTIRE CONTACT. MATING SURFACE FINISH MEETS PERFORMANCE LEVEL 2 PER DIN 41652.

ITEM NO/MATERIAL :

1 SHELL	: BRIGHT TIN PLATED STEEL
2 HOUSING	: GLASS FILLED POLYESTER, COLOR : BLACK
3 CONTACTS	: PHOSPHOR BRONZE (PLATING : SEE NOTES)
4 FEMALE SCREWLOCK	: TIN PLATED STEEL (INNER THREAD 4-40 UNC OR M3)
5 INSERT	: TIN PLATED STEEL (INNER THREAD 4-40 UNC OR M3 OR ø3.1 THRU-HOLE)
6 BRACKET	: TIN PLATED STEEL
7 BOARDLOCK	: TIN PLATED PHOSPHOR BRONZE
8 SOLDER-TAIL ALIGNMENT PLATE	: GLASS FILLED NYLON. COLOR : BLACK

RECOMMENDED P.C. BOARD HOLE-LAYOUT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M-2009		DWN D. KESSLER 18JAN99	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK W.SOOMERS	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	PRODUCT SPEC	
0 PLC ± -	1 PLC ± -	APPLICATION SPEC		
2 PLC ± -	3 PLC ± -	WEIGHT		
4 PLC ± -	ANGLES ± -	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO		
MATERIAL	FINISH	A2 00779 C=338169		
CUSTOMER DRAWING		SCALE NTS	SHEET 1 OF 1	REV L

1471-9 (3/11)

338169

A

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:

- Конкуренеспособные 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)