

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT - BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

LOC -

DIST -

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
A		RELEASED PER ECO 11-000477	1-11-11	BM CT

ELECTRICAL

NOMINAL IMPEDANCE (Ohms): 50
 FREQUENCY RANGE (GHz): DC to 5
 VOLT RATING (VRMS MAX) @ SEA LEVEL: 250
 INSERTION LOSS (dB MAX): .30 @ 1.5 GHz
 RF LEAKAGE (dB MIN): -55 BETWEEN 2 AND 3 GHz
 DWV (VRMS MIN) @ SEA LEVEL: 750
 INSULATION RESISTANCE (MEGOHMS MIN): 1000
 RF HI-POT (VRMS MIN @ 5 MHz): 700 (@ sea level)
 CORONA 70000 FT (VRMS MIN): 250

MECHANICAL

INTERFACE DIMENSIONS: PER MIL-STD-348
 CENTER CONTACT CAPTIVATION (LBS): N/A
 FORCE TO ENGAGE/DISENGAGE (LBS MAX) : 14
 DURABILITY (CYCLES MIN): 500 @ 12 CYCLES PER MINUTE MAX

ENVIRONMENTAL

TEMPERATURE RANGE (°C): -65 to 165
 VIBRATION: PER MIL-STD-202, METHOD 204, CONDITION D
 SHOCK: PER MIL-STD-202, METHOD 213, CONDITION B
 THERMAL SHOCK: PER MIL-STD-202, METHOD 107, CONDITION B, HIGH TEMP +85
 CORROSION: PER MIL-STD-202, METHOD 101, CONDITION B

1 MATERIALS:
 HOUSING AND SLEEVE: BRASS PER ASTM B 16
 CONTACT AND RETAINING RING: BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 196
 DIELECTRIC: TEFLON PER ASTM D 1710

2 FINISHES:
 HOUSING, SLEEVE AND RETAINING RING: .000050 MIN GOLD PER MIL-G-45204 OVER
 .000050 MIN COPPER PER ASTM B 571
 CONTACT: .000050 MIN GOLD PER MIL-G-45204 OVER .000050 MIN NICKEL PER QQ-N-290

Technical drawing showing side and top views of a plug. Dimensions include: .010^{+.000}/_{-.003}, ϕ .072, ϕ .050 \pm .002, .083 \pm .003, .377, and .062^{+.003}/_{-.002}. The top view shows a circular flange with a diameter of ϕ .562 and an inner bolt circle of ϕ .437 containing 8 holes.

2-56 UNC-2B THREADED HOLES
 8 PLC, SPACED EQUALLY
 ON .437 BOLT CIRCLE

2101323-1
 PART NUMBER

<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN B. MOYER 04JAN2011 CHK C.C. THOMAS 1-11-11 APVD B. MOYER 04JAN2011		Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±.01 3 PLC ±.005 4 PLC ±.0005 ANGLES ±-		NAME: SMB, PLUG, STRIPLINE, FLANGE MOUNT	
MATERIAL: 1		FINISH: 2		PRODUCT SPEC: - APPLICATION SPEC: - WEIGHT: -	
CUSTOMER DRAWING				SIZE: A3 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-2101323	RESTRICTED TO: -
SCALE: 4:1				SHEET: 1 OF 1	REV: A

1470-19 (2/09)
 Pro/ENGINEER 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