



CONTACT LAYOUT

A = 3.80mm (DIM M)
B = 5.30mm (DIM M)
G = GROUND

COLUMNS

	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
ROWS	A	B	B	B	B	B	B	B	B	A
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
BG	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
C	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
D	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
DG	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
E	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
F	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
FG	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
G	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
H	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
HG	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G

⊕ Ø 0.05₀⁰ XY
ALL PLATED THRU HOLES

RECOMMENDED PC BOARD
LAYOUT, BACKPLANE,
COMPONENT SIDE SHOWN
SCALE 4:1

① REFERENCE APPLICATION SPEC 114-13059 FOR RECOMMENDED PLATED THRU HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESSES.

② MATERIAL:
CONTACT AND SHIELD - PHOSPHOR BRONZE
HOUSING - GLASS FILLED POLYESTER. UL 94V-0.

③ FINISH: SIGNAL AND GROUND CONTACTS:
MATING AREA: MEETS THE PERFORMANCE REQUIREMENTS OF PRODUCT SPECIFICATION 108-2055; BASED ON TELCORDIA GR-1217-CORE, APPLICATIONS IN UNCONTROLLED ENVIRONMENTS
COMPLIANT PIN AREA: 0.5µm MIN BRIGHT TIN-LEAD OVER BASE PLATING

④ CONNECTOR MARKED WITH PART NUMBER AND DATE CODE.

⑤ DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.

⑥ THE FOUR GROUNDS IN EACH COLUMN ARE COMMONED.

7. CONTACT AREA LUBRICATED WITH BELLCORE APPROVED LUBRICANT. TECHNICAL REFERENCE: GR-1217-CORE, ISSUE I, NOVEMBER 1995.

⑧ REFER TO "CONTACT LAYOUT" CHART FOR SEQUENCING.

⑨ DIMENSION APPLIES TO FIRST AND LAST CIRCUITS.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DN: D. K. SCHRUM 01OCT01	DN: S. J. MAGARO 01OCT01	TE Connectivity
DIMENSIONS:	mm	0.000	0.000	NAME: HEADER ASSEMBLY, 4 PAIR, SELECTIVELY LOADED, 2.5mm TAIL, 25mm, HMZd
0 PLC	±0.000	1 PLC	±0.000	APV: R. PATTERSON 16AUG2007
1 PLC	±0.000	2 PLC	±0.000	PRODUCT SPEC:
3 PLC	±0.000	4 PLC	±0.000	APPLICATION SPEC:
MATERIAL:	2	FINISH:	3	SIZE: CAGE CODE: DRAWING NO: A100779C=1469079
WEIGHT:	—	WEIGHT:	—	RESTRICTED TO: Customer Drawing
4805 (3/11)	4805 (3/11)	4805 (3/11)	4805 (3/11)	SCALE: 8:1 SHEET: 1 OF 1 REV: F1

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов 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 дистрибуторских 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 помочь 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