

Customer Information Sheet

DRAWING No.: M80-891XXXX

SHEET 2 OF 2

IF IN DOUBT - ASK

(C)

NOT TO SCALE

THIRD ANGLE PROJECTION

ALL DIMENSIONS IN mm

SPECIFICATION

MATERIAL:

MOULDING = GLASS-FILLED POLYESTER, UL94V-0

CLIP = BERYLLIUM COPPER

SHELL = BRASS

FINISH:

CONTACTS:

01 = 0.30 μ GOLD CLIP, 4.0 μ TIN/LEAD SHELL

05 = 0.30 μ GOLD CLIP, 0.28 μ GOLD SHELL

ELECTRICAL:

CURRENT RATING AT 25°C = 3.0A MAX

CURRENT RATING AT 85°C = 2.2A MAX

WORKING VOLTAGE = 120V AC/DC

VOLTAGE PROOF = 360V AC/DC

CONTACT RESISTANCE:

INITIAL = 20m Ω MAX

AFTER CONDITIONING = 25m Ω MAX

INSULATION RESISTANCE:

INITIAL = 1000M Ω MIN

AFTER CONDITIONING = 100M Ω MIN

ENVIRONMENTAL:

TEMPERATURE RANGE = -55°C TO +125°C

MECHANICAL:

DURABILITY = 500 OPERATIONS

INSERTION FORCE = 2.8N MAX, 1.0N MIN

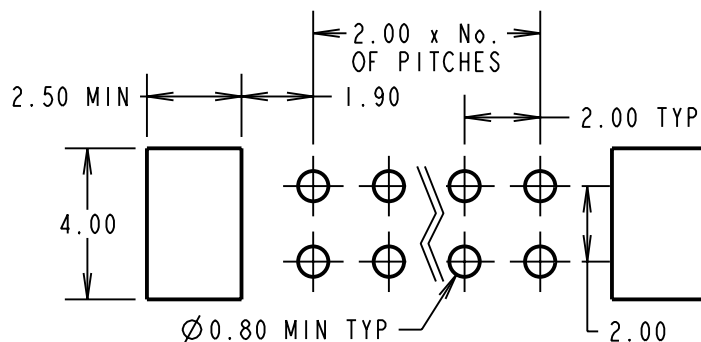
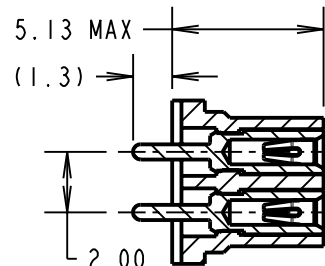
WITHDRAWAL FORCE = 1.8N MAX, 0.2N MIN

PACKING:

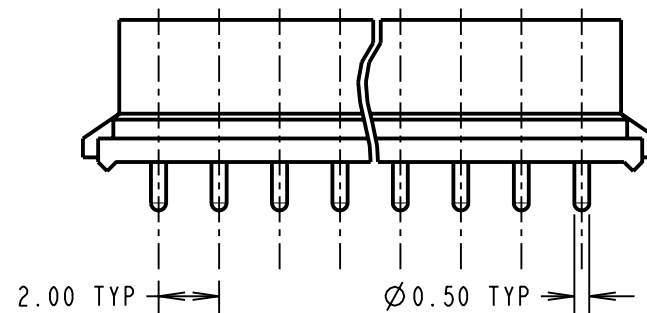
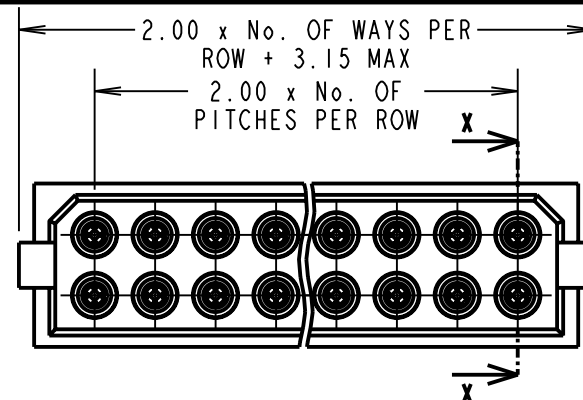
TUBE

FOR COMPLETE SPECIFICATION, SEE COMPONENT SPECIFICATION C005XX (LATEST ISSUE)

SECTION X-X



RECOMMENDED PCB LAYOUT



BRITISH STANDARD
ORDER CODE: TO BS9525 F0033

B5741-2XX-F-N-X

TOTAL No. OF WAYS

04 - 20 (EVEN NUMBERS)

26, 34, 44

FINISH

0 - GOLD CLIP, TIN/LEAD SHELL

2 - GOLD CLIP, GOLD SHELL

COMMERCIAL
ORDER CODE:

M80-891XXXX

TOTAL No. OF WAYS

04 - 20 (EVEN NUMBERS)

26, 34, 44

FINISH

01 - GOLD CLIP, TIN/LEAD SHELL

05 - GOLD CLIP, GOLD SHELL

SM	6	12.05.10	10790
----	---	----------	-------

NAME	ISS.	DATE	C/NOTE
------	------	------	--------

APPROVED: S. MCCULLAGH

CHECKED: R. ADDE

DRAWN: W. J. BOURNE

CUSTOMER REF.:

ASSEMBLY DRG:

HARWIN

HARWIN USA
TEL: 603 893 5376
FAX: 603 893 5396
mis@harwin.com

HARWIN Europe (UK)
TEL: 023 9231 4545
FAX: 023 9231 4590
mis@harwin.co.uk

HARWIN Asia
TEL: +65 6 779 4909
FAX: +65 6 779 3868
mis@harwin.com.sg

THIS DRAWING AND ANY INFORMATION OR DESCRIPTIVE MATTER SET OUT HEREON ARE CONFIDENTIAL AND COPYRIGHT PROPERTY OF THE HARWIN GROUP AND MUST NOT BE DISCLOSED, LOANED, COPIED OR USED FOR MANUFACTURING, TENDERING OR FOR ANY OTHER PURPOSE WITHOUT THEIR WRITTEN PERMISSION.

TOLERANCES

X. = ± 1 mm
X.X = ± 0.25 mm
X.XX = ± 0.10 mm
X.XXX = ± 0.01 mm

ANGLES = $\pm 5^\circ$
UNLESS STATED

MATERIAL:

SEE ABOVE

FINISH: SEE ABOVE

S/AREA: mm²

TITLE:

DATAMATE 2mm PITCH
VERTICAL 1.3mm PC TAIL DIL
SOCKET ASSEMBLY

DRAWING NUMBER:

M80-891XXXX

SHT
2
OF
2

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