

# Customer Information Sheet

DRAWING No.: M20-615XX05

SHEET 2 OF 2

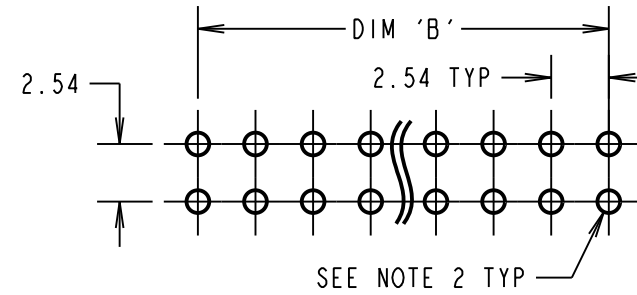
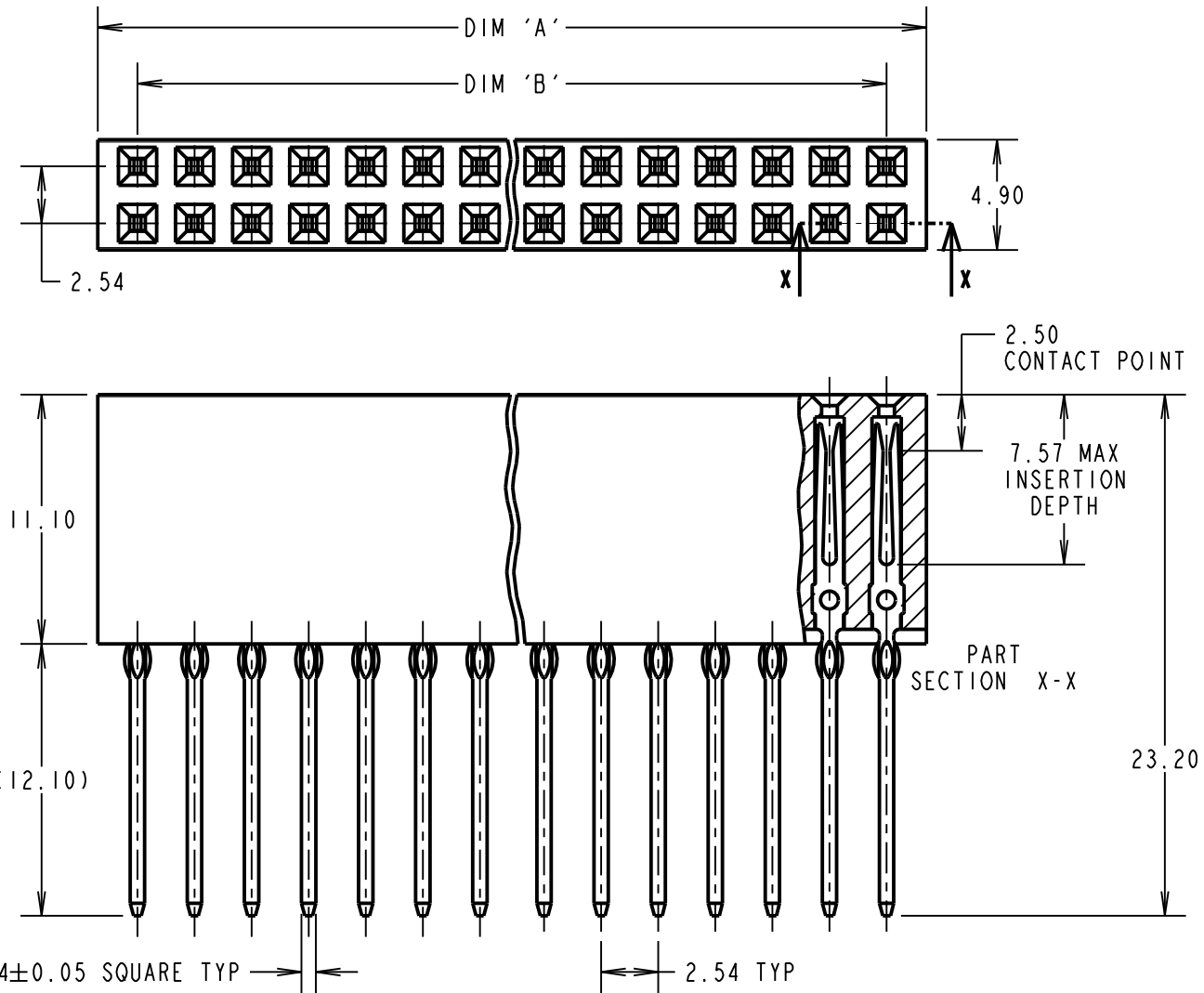
IF IN DOUBT - ASK

©

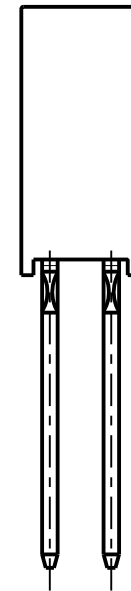
NOT TO SCALE

THIRD ANGLE PROJECTION

ALL DIMENSIONS IN mm



## CONNECTOR DETAIL

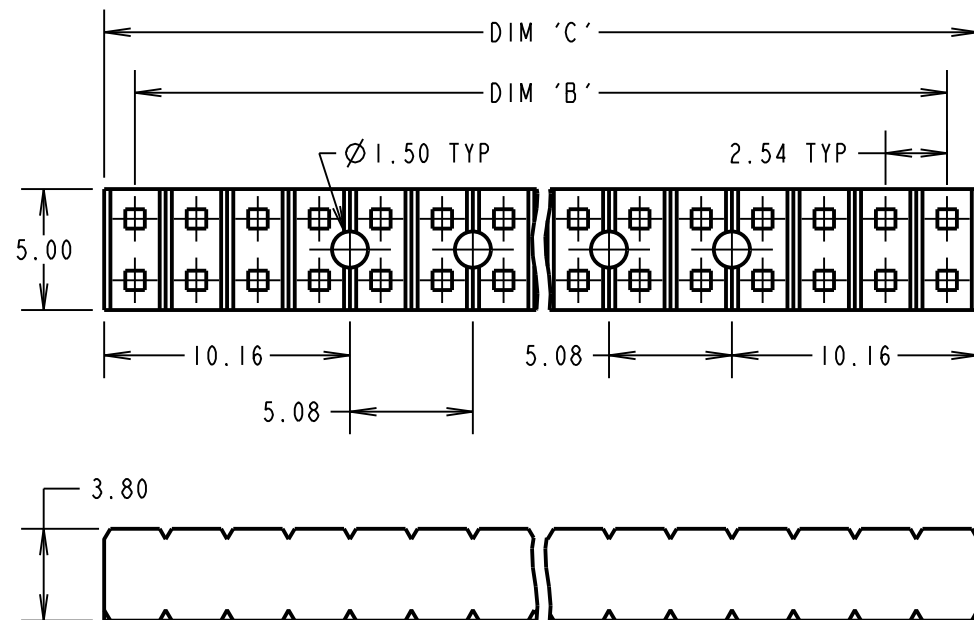


### SPECIFICATIONS:

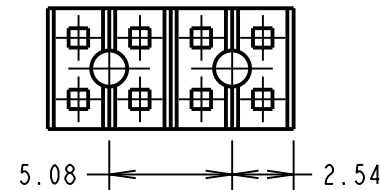
- MATERIAL:  
 MOULDING = PPS UL94V-0 BLACK  
 CONTACTS = PHOSPHOR BRONZE  
 FINISH:  
 CONTACTS = 0.25µm GOLD OVER NICKEL  
 ELECTRICAL:  
 CURRENT RATING = 1A MAX  
 CONTACT RESISTANCE = 30mΩ MAX  
 INSULATION RESISTANCE = 5,000 MΩ MIN  
 DIELECTRIC STRENGTH = 1000V AC FOR ONE MINUTE  
 MECHANICAL:  
 DURABILITY = 10 OPERATIONS  
 INSERTION FORCE (CONTACT) = 2N/PIN MAX  
 WITHDRAWAL FORCE (CONTACT) = 0.25N/PIN MIN  
 INSERTION FORCE (BOARD) = 80N/PIN MAX  
 WITHDRAWAL FORCE (BOARD) = 20N/PIN MIN  
 ENVIRONMENTAL:  
 TEMPERATURE RANGE = -55°C TO +105°C  
 PACKING:  
 TUBE FOR CONNECTOR & PLASTIC BAG FOR SPACER  
 FOR COMPLETE SPECIFICATION, SEE COMPONENT  
 SPECIFICATION C039XX (LATEST ISSUE)

### NOTES:

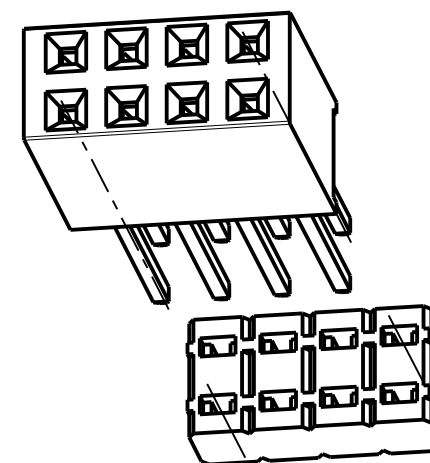
- ALL TOLERANCES ARE ±0.20 UNLESS OTHERWISE STATED.
- RECOMMENDED PCB PLATED-THROUGH HOLE SIZE:  
 DRILLED HOLE =  $\varnothing 1.15 \pm 0.02$ mm,  
 PLATING THICKNESSES = 25-75µm COPPER, 3µm MIN NICKEL/GOLD,  
 FINAL PLATED HOLE =  $\varnothing 1.09-1.00$ mm.



HOLE DETAIL FOR 04 CONTACT PER ROW SPACER



## SPACER DETAIL



## CONNECTOR/SPACER COMPONENT (04 SIZE SHOWN)

PART No.	No. OF CONTACTS PER ROW	DIM 'A'	DIM 'B'	DIM 'C'
M20-6150405	04	11.18	7.62	10.16
M20-6152005	20	51.82	48.26	50.80
M20-6153205	32	82.30	78.74	81.28

ORDER CODE:

**M20-615XX05**

No. OF CONTACTS PER ROW:  
 04, 20, 32

FINISH:  
 05 = GOLD ALL OVER NICKEL

FM	10	16.04.18	21227
NAME	ISS.	DATE	C/NOTE
APPROVED: F. MCGOWAN			
CHECKED: M. PLESTED			
DRAWN: W. J. BOURNE			
CUSTOMER REF.:			
ASSEMBLY DRG:			

**HARWIN**

www.harwin.com  
 technical@harwin.com

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 = ±1mm~~  
~~X.X = ±0.50mm~~  
~~X.XX = ±0.10mm~~  
~~X.XXX = ±0.01mm~~  
 ANGLES = ±5°  
 UNLESS STATED

MATERIAL:  
 SEE ABOVE  
 FINISH: SEE ABOVE  
 S/AREA: mm<sup>2</sup>

TITLE:  
 PCI04 PRESS-FIT CONNECTOR & SPACER (STACKTHROUGH)

DRAWING NUMBER:  
**M20-615XX05**

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:

- 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)