

Customer Information Sheet

DRAWING No.: M80-869XXXX

SHEET 2 OF 2

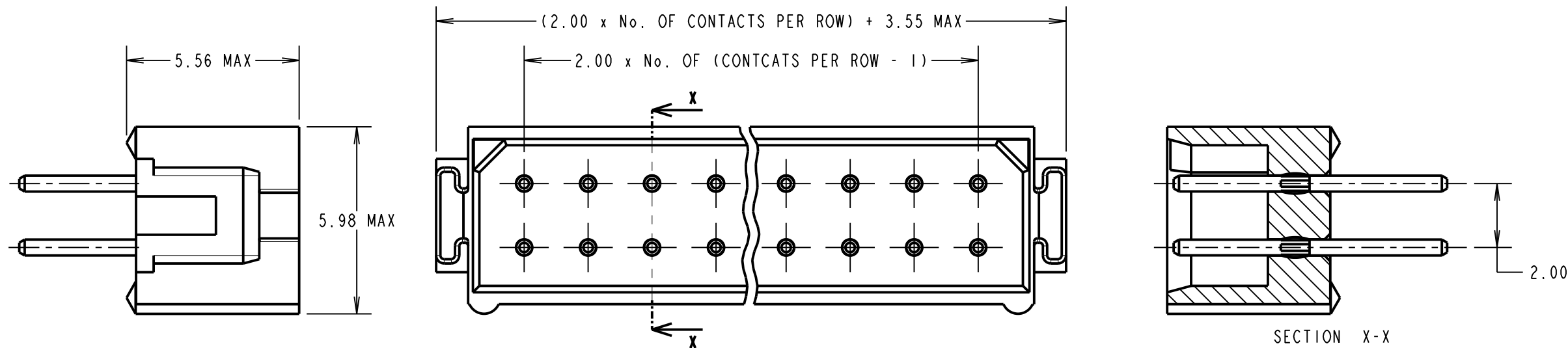
IF IN DOUBT - ASK

©

NOT TO SCALE

THIRD ANGLE PROJECTION

ALL DIMENSIONS IN mm



BRITISH STANDARD ORDER CODE:
TO BS9525 F0033
B5743-2XX-M-T-X
TOTAL No. OF CONTACTS: _____
04, 06, 08, 10, 12, 14, 16,
18, 20, 26, 34, 44
FINISH: _____
0 = SELECTIVE GOLD
2 = GOLD

ORDER CODE:
M80-869XXXX
TOTAL No. OF CONTACTS: _____
04, 06, 08, 10, 12, 14, 16,
18, 20, 26, 34, 44
FINISH: _____
05 = GOLD
22 = SELECTIVE GOLD

- NOTES:
- 2-OFF STRAIN RELIEF STRAPS M80-0030006 CAN BE ORDERED SEPARATELY IF REQUIRED.
 - FOR RoHS COMPLIANT PRODUCT USE M80-854XXXX.

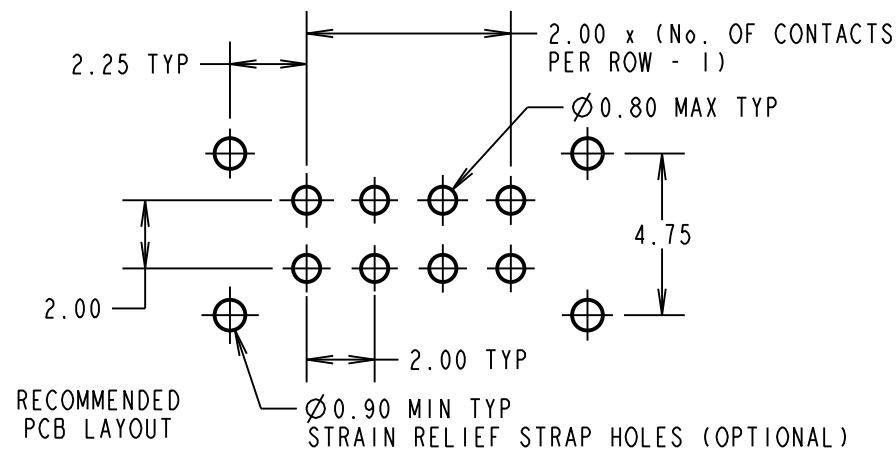
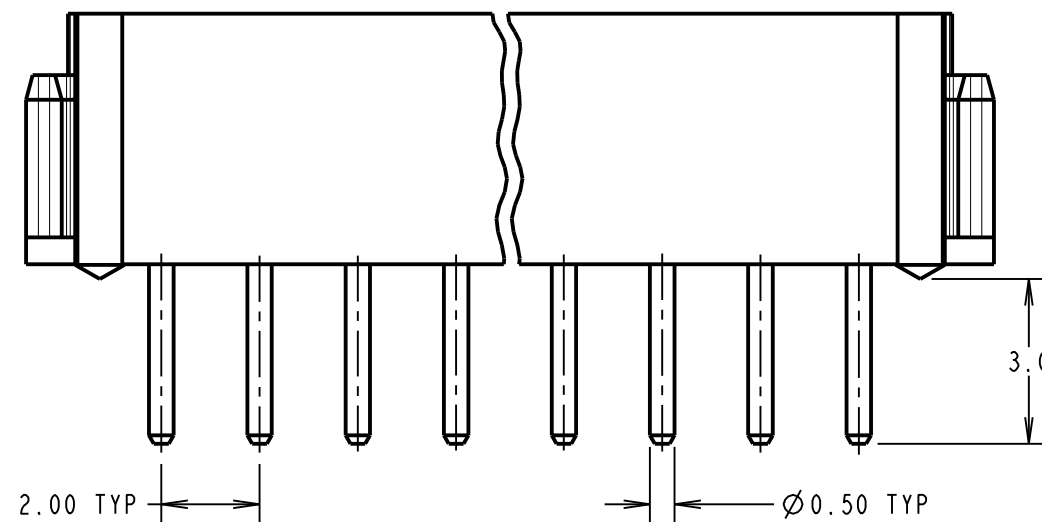
SPECIFICATIONS:
MATERIAL:
MOULDING = GLASS FILLED POLYESTER, UL94V-0
CONTACTS = PHOSPHOR BRONZE
FINISH:
CONTACTS:
05 = 0.75µ GOLD
22 = 0.75µ GOLD ON CONTACT AREA,
3.0µ 90/10 TIN/LEAD ON TAILS

ENVIRONMENTAL:
TEMPERATURE RANGE = -55°C TO +125°C

MECHANICAL:
DURABILITY = 500 OPERATIONS

PACKING:
TUBE

ELECTRICAL:
CURRENT RATING AT 25°C = 3.0A MAX.
CURRENT RATING AT 85°C = 2.2A MAX.
WORKING VOLTAGE = 800V AC/DC
VOLTAGE PROOF = 1200V AC/DC
CONTACT RESISTANCE (INITIAL) = 20 mΩ MAX.
CONTACT RESISTANCE (AFTER CONDITIONING) = 25 mΩ MAX.
INSULATION RESISTANCE (INITIAL) = 1000 MΩ MIN.
INSULATION RESISTANCE (AFTER CONDITIONING) = 100 MΩ MIN.
FOR COMPLETE SPECIFICATION, SEE COMPONENT SPECIFICATION C005XX (LATEST ISSUE)



SB	16	15.07.14	12531
NAME	ISS.	DATE	C/NOTE
APPROVED:		S. BENNETT	
CHECKED:		M.G. 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 = ±0.25mm
X.XX = ±0.10mm
X.XXX = ±0.01mm
ANGLES = ±5°
UNLESS STATED

MATERIAL:
SEE ABOVE
FINISH: SEE ABOVE
S/AREA: mm²

TITLE: DATAMATE 2mm PITCH
VERTICAL PC TAIL DIL PLUG
ASSEMBLY - UNLATCHED
DRAWING NUMBER:
M80-869XXXX
SHT 2 OF 2



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.