

Customer Information Sheet

DRAWING No.: M80-891XXXX

SHEET 2 OF 2

IF IN DOUBT - ASK

©

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 = 0.30µ GOLD CLIP, 4.0µ TIN/LEAD SHELL
 05 = 0.30µ GOLD CLIP, 0.28µ GOLD SHELL

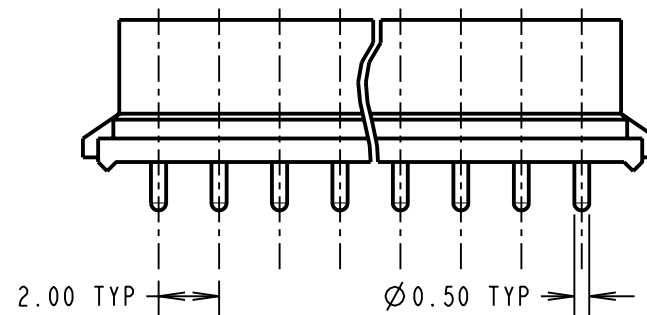
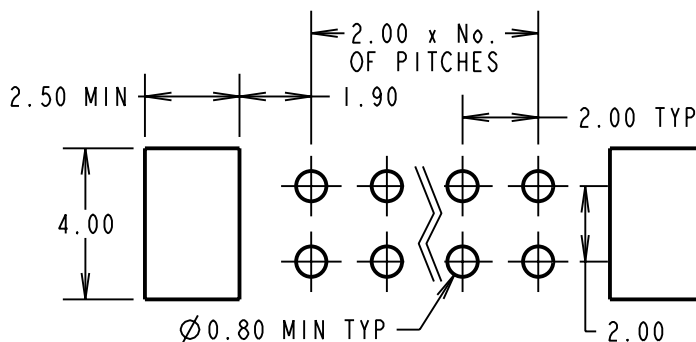
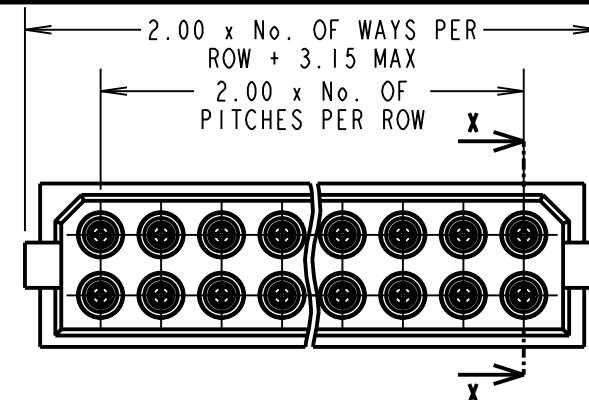
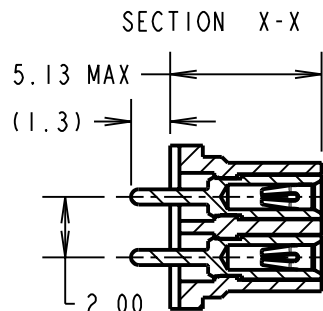
ELECTRICAL:
 CURRENT RATING AT 25°C = 3.0A MAX
 CURRENT RATING AT 85°C = 2.2A MAX
 WORKING VOLTAGE = 120V AC/DC
 VOLTAGE PROOF = 360V AC/DC

CONTACT RESISTANCE:
 INITIAL = 20mΩ MAX
 AFTER CONDITIONING = 25mΩ MAX
INSULATION RESISTANCE:
 INITIAL = 1000MΩ MIN
 AFTER CONDITIONING = 100MΩ 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)



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. = ±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 1.3mm PC TAIL DIL
 SOCKET ASSEMBLY
DRAWING NUMBER:
M80-891XXXX
 SHT 2 OF 2

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9