

# Customer Information Sheet

DRAWING No.: D01-979XXXX

SHEET 2 OF 2

IF IN DOUBT - ASK

©

NOT TO SCALE

THIRD ANGLE PROJECTION

ALL DIMENSIONS IN mm

**SPECIFICATIONS:**

**MATERIAL**

CARRIER = BRASS  
 CONTACT SHELL = BRASS  
 CONTACT CLIP = BERYLLIUM COPPER

**FINISH:**

01 = 0.1μ GOLD CLIP, 4μ TIN SHELL  
 05 = 0.1μ GOLD CLIP 0.13μ GOLD SHELL

**ELECTRICAL:**

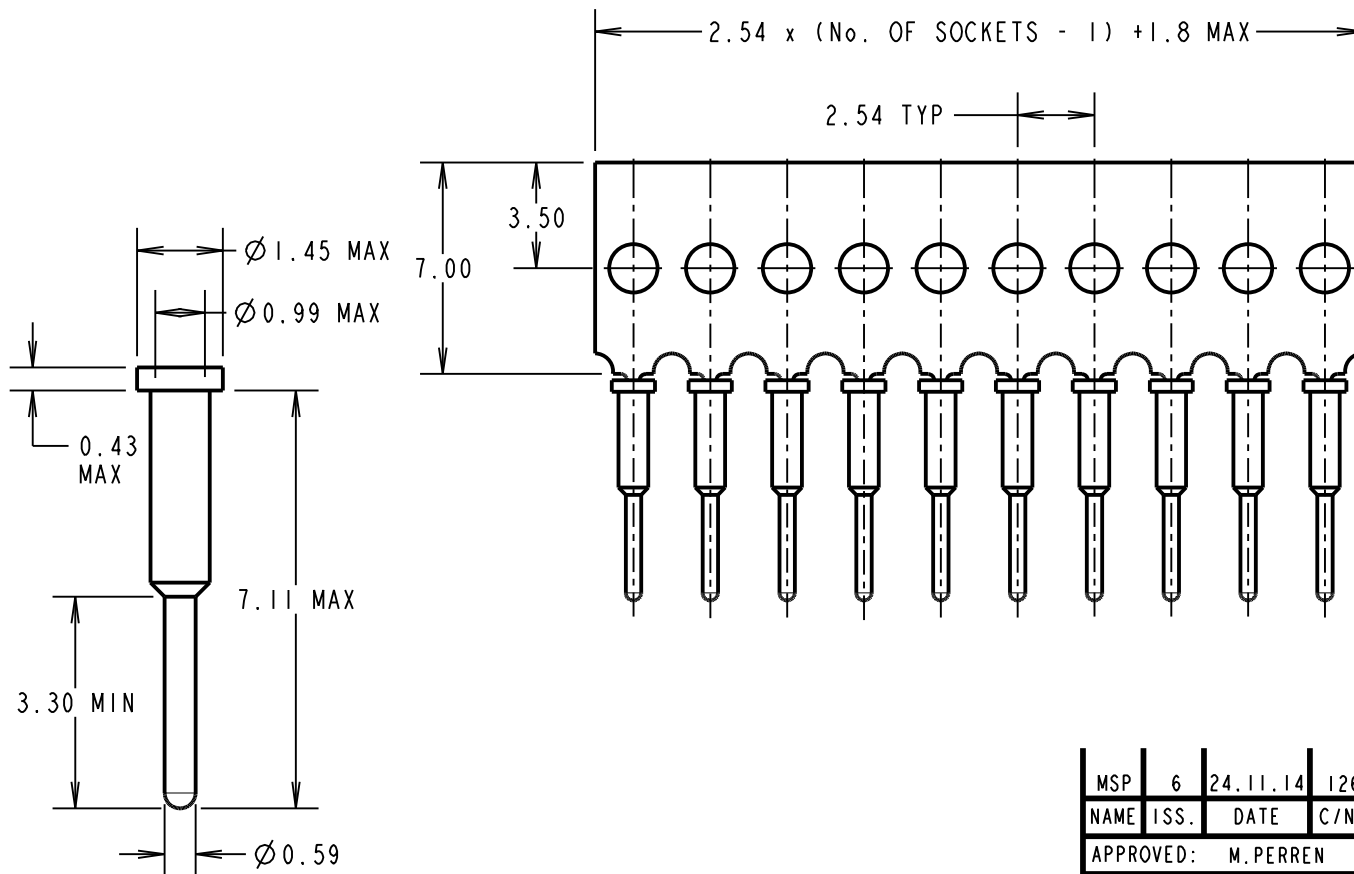
CURRENT RATING = 2 AMPS MAX  
 CONTACT RESISTANCE = 25mΩ MAX

**MECHANICAL:**

DURABILITY = 01, 05 = 500 CYCLES  
 INSERTION FORCE = 6N MAX, 2N MIN  
 WITHDRAWAL FORCE = 1.5 MAX 0.5 MIN

**ENVIRONMENTAL:**

OPERATING TEMPERATURE = -55°C TO +100°C  
 FOR COMPLETE SPECIFICATION, SEE COMPONENT SPECIFICATION C006 (LATEST ISSUE)



ORDER CODE:

**D01-979XXXX**

No. OF SOCKETS \_\_\_\_\_

04 TO 32

FINISH: \_\_\_\_\_

01 = GOLD CLIP, TIN SHELL  
 05 = GOLD CLIP, GOLD SHELL

**NOTES:**

1. RECOMMENDED HOLE SIZE =  $\varnothing 1.00-1.10$ mm
2. MAXIMUM PIN LENGTH = 3.15mm
3. RECOMMENDED PIN DIAMETER =  $\varnothing 0.41-0.51$ mm
4. MAXIMUM CONTACT DEPTH = 2.26mm

MSP	6	24.11.14	12677
NAME	ISS.	DATE	C/NOTE
APPROVED:		M.PERREN	
CHECKED:		M.PLESTED	
DRAWN:		M.PERREN	
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. =  $\pm 1$ mm  
 X.X =  $\pm 0.25$ mm  
 X.XX =  $\pm 0.10$ mm  
 X.XXX =  $\pm 0.01$ mm  
**ANGLES =  $\pm 5^\circ$**   
**UNLESS STATED**

**MATERIAL:**

SEE ABOVE

**FINISH:** SEE ABOVE

**S/AREA:** mm<sup>2</sup>

**TITLE:**

H3192-XX SUB-MIN SOCKETS ON CARRIER STRIP

**DRAWING NUMBER:**

**D01-979XXXX**

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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9