

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:

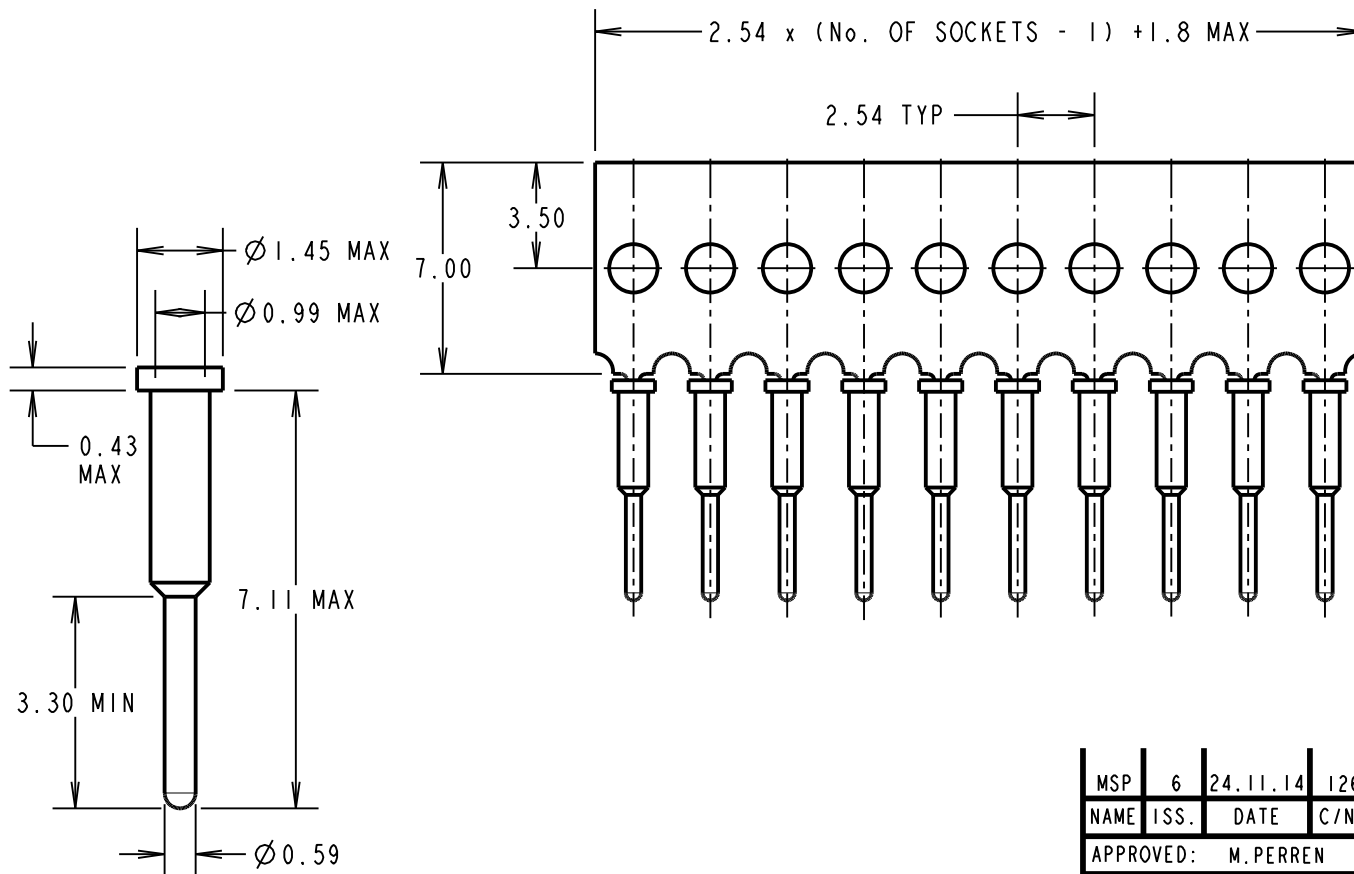
CURRENT RATING = 2 AMPS MAX
 CONTACT RESISTANCE = 25mΩ MAX

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 1.00-1.10mm
2. MAXIMUM PIN LENGTH = 3.15mm
3. RECOMMENDED PIN DIAMETER = \varnothing 0.41-0.51mm
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 1mm
 X.X = \pm 0.25mm
 X.XX = \pm 0.10mm
 X.XXX = \pm 0.01mm
 ANGLES = \pm 5°
 UNLESS STATED

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

TITLE:
 H3192-XX SUB-MIN SOCKETS ON CARRIER STRIP
DRAWING NUMBER:
D01-979XXXX

SHT
 2 OF 2

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А