

# Customer Information Sheet

DRAWING No.: H1390-XX

SHEET 2 OF 2

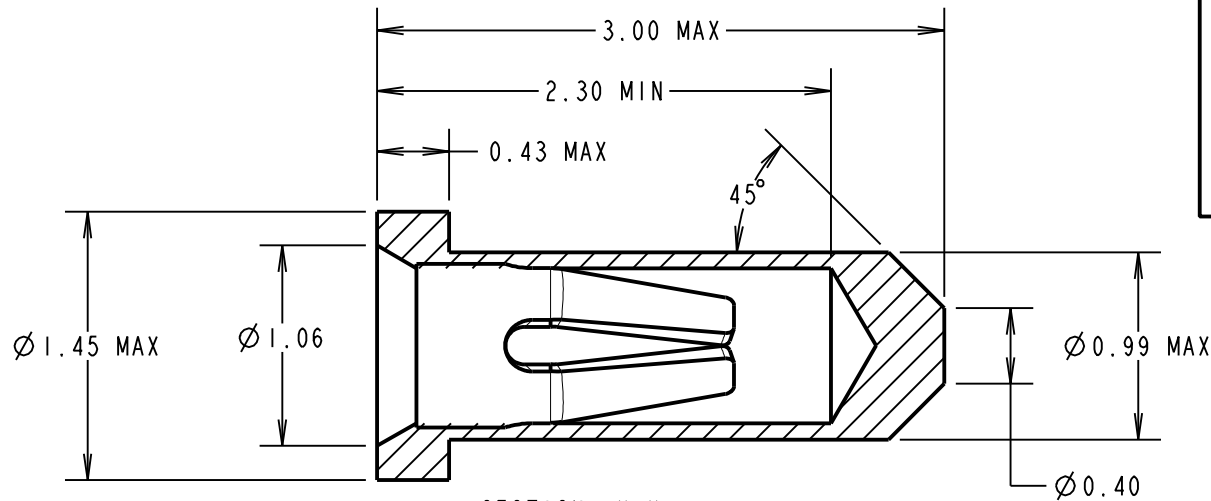
IF IN DOUBT - ASK

©

NOT TO SCALE

THIRD ANGLE PROJECTION

ALL DIMENSIONS IN mm



SECTION X-X

ORDER CODE:

**H3190-XX**

FINISH:

- 01 - GOLD CLIP, TIN SHELL
- 05 - GOLD CLIP, GOLD SHELL
- 46 - 100% TIN CLIP, 100% TIN SHELL

**SPECIFICATION:**

**MATERIAL:**

CONTACT SHELL = BRASS  
CONTACT CLIP = BERYLLIUM COPPER

**FINISH:**

- 01 = 4μ TIN SHELL, 0.15μ GOLD CLIP
- 05 = 0.1μ GOLD SHELL, 0.15μ GOLD CLIP
- 46 = 4μ 100% TIN SHELL, 2.4μ 100% TIN CLIP

**ELECTRICAL:**

CURRENT RATING AT 25°C = 2A MAX  
CURRENT RATING AT 85°C = 1.75A MAX  
CONTACT RESISTANCE = 25 MILLIOHMS MAX

**MECHANICAL:**

INSERTION FORCE (∅0.5mm GAUGE) = 6N MAX, 2N MIN  
WITHDRAWAL FORCE (∅0.5mm GAUGE) = 1.5N MAX, 0.5N MIN

**DURABILITY:**

- 01, 05 FINISH = 500 OPERATIONS
- 46 FINISH = 50 OPERATIONS

**ENVIRONMENTAL:**

OPERATING TEMPERATURE = -55°C TO +125°C  
FOR COMPLETE SPECIFICATION, SEE COMPONENT SPECIFICATION C006XX (LATEST ISSUE)

**NOTES:**

1. RECOMMENDED PIN LENGTH = 2.30mm MAX.
2. RECOMMENDED MOUNTING HOLE SIZE = ∅1.10-1.00mm.
3. RECOMMENDED PIN SIZE = ∅0.46-0.51mm.
4. CONTACT DEPTH = 2.30mm MAX

MSP	7	04.11.14	12661
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. = ±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:

mm<sup>2</sup>

**TITLE:**

SUB-MINATURE  
SOCKET ASSEMBLY

DRAWING NUMBER:

**H3190-XX**

SHT  
1  
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](mailto:org@eplast1.ru)

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