

Customer Information Sheet

DRAWING No.: SOX-46

SHEET 2 OF 2

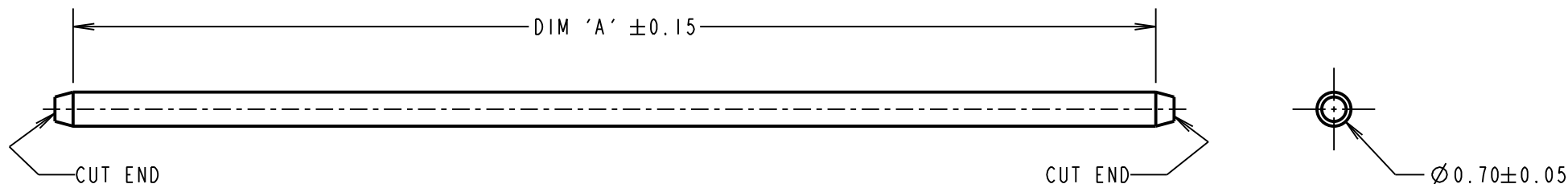
IF IN DOUBT - ASK

Ⓒ

NOT TO SCALE

THIRD ANGLE PROJECTION

ALL DIMENSIONS IN mm



NOTES:

1. THIS PRODUCT IS RECOMMENDED FOR USE WITH S8071-46R AND S8081-46R SMT CLIPS.
3. MAXIMUM BURR ON CUTTING AREA = 0.05mm.
4. ALL PRODUCT IS RoHS AND REACH COMPLIANT.
5. PACKAGING = 100 COMPONENTS PER BAG.
6. CURRENT RATING IS DEPENDANT ON USAGE. SEE TEST REPORT HT055XX (LATEST ISSUE) FOR MORE INFORMATION ON CURRENT RATING.

SPECIFICATIONS:

MATERIAL = PHOSPHOR BRONZE
 FINISH = 2-6 μ TIN OVER 1-4 μ NICKEL

ELECTRICAL:
 CURRENT RATING = 3A - 13A
 (SEE NOTE 6)

VOLTAGE RATING = 250V AC/DC
 CONTACT RESISTANCE = 20m Ω MAX

ENVIRONMENTAL:
 OPERATING TEMPERATURE = -40°C TO +85°C

PART No.	DIM 'A'
S07-46	23.00
S08-46	15.00

ORDER CODE:

SOX-46

PIN LENGTH:

7 = 23.00
 8 = 15.00

FINISH:

46 = 2-6 μ TIN OVER
 1-4 μ NICKEL

MSP	4	19.04.17	20428
NAME	ISS.	DATE	C/NOTE
APPROVED: M.PERREN			
CHECKED: S.BENNETT			
DRAWN: S.BENNETT			
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. = ± 1 mm
 X.X = ± 0.50 mm
 X.XX = ± 0.10 mm
 X.XXX = ± 0.01 mm
 ANGLES = $\pm 5^\circ$
 UNLESS STATED

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

TITLE:
 BRIDGE PIN
DRAWING NUMBER:
SOX-46

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.