

FIG 1
JSOM-0515-01 SHOWN

BOARD STACK HEIGHT
-0515, -0715, *0815, -0865,
-1015, *-1100, -1215, -1524

LEAD STYLE
-01: PRESS-IN (NOT AVAILABLE FOR -0715,
-0815, -0865, -1015, -1215 & -1524
BOARD STACK HEIGHTS)
-02: THREADED (NOT AVAILABLE FOR -0515
& -1100 BOARD STACK HEIGHTS)
(SEE SHT 2, FIG 3)

* = NOT TOOLED

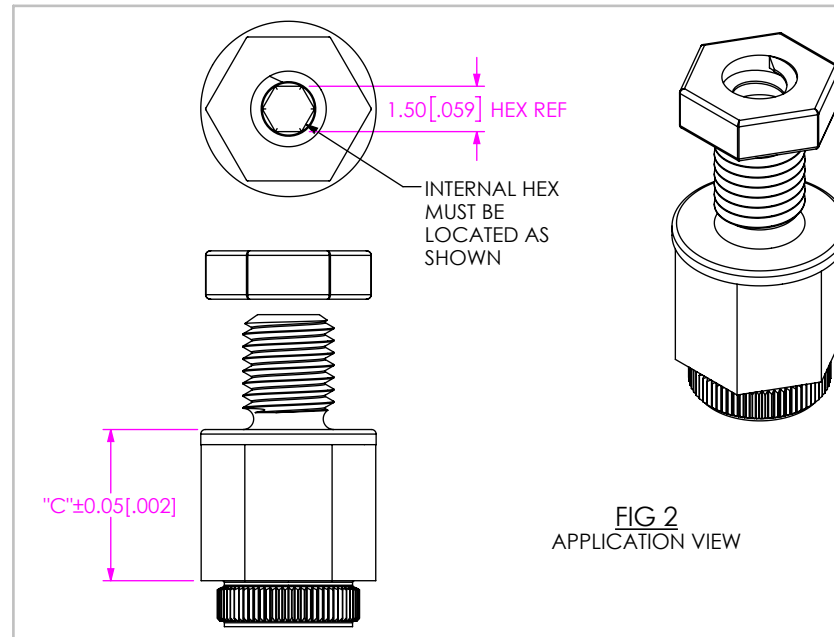


FIG 2
APPLICATION VIEW

| FINISHED GOOD | STAND-OFF BASE | JACK SCREW | SCREW | NUT | "A" | "B" | "C" |
|---------------|------------------|-----------------|------------|----------|---------------|---------------|-----------------|
| JSOM-0515-01 | JSOM-B-04.65-01 | JSOM-T-00.50-02 | N/A | SN-01-02 | 8.80 [0.346] | 4.65 [0.183] | 5.150 [0.2028] |
| JSOM-0715-02 | JSOM-B-06.65-02 | JSOM-T-00.50-01 | MS-01-02-L | | 7.80 [0.307] | 6.65 [0.262] | 7.150 [0.2815] |
| *JSOM-0815-02 | *JSOM-B-07.65-02 | JSOM-T-00.50-02 | MS-01-02-L | | 8.80 [0.346] | 7.65 [0.301] | 8.150 [0.3209] |
| JSOM-0865-02 | JSOM-B-08.15-02 | JSOM-T-00.50-02 | MS-01-02-L | | 8.80 [0.346] | 8.15 [0.321] | 8.650 [0.3406] |
| JSOM-1015-02 | JSOM-B-09.65-02 | JSOM-T-00.50-02 | MS-01-02-L | | 8.80 [0.346] | 9.65 [0.380] | 10.150 [0.3996] |
| *JSOM-1100-01 | *JSOM-B-07.76-01 | JSOM-T-03.24-03 | N/A | | 15.04 [0.592] | 7.76 [0.306] | 11.000 [0.4331] |
| JSOM-1215-02 | JSOM-B-11.65-02 | JSOM-T-00.50-02 | MS-01-02-L | | 8.80 [0.346] | 11.65 [0.459] | 12.150 [0.4783] |
| JSOM-1524-02 | JSOM-B-12.00-02 | JSOM-T-03.24-03 | MS-01-02-L | | 15.04 [0.592] | 12.00 [0.472] | 15.240 [0.6000] |

(* = NOT TOOLED)

QTY = 1 FOR ALL COMPONENTS

NOTES:

1. REPRESENTS CRITICAL DIMENSION
2. STANDOFFS TO BE USED WITH 1.57[0.062]MIN THICK BOARDS.
3. COMPONENTS ARE TO BE BULK PACKAGED IN SEPARATE BAGS AND SHOULD NOT LIST INDIVIDUAL COMPONENT QUANTITY ON THE LABEL. ALL COMPONENT BAGS ARE TO BE PACKAGED IN A LARGER BAG WITH THE FINAL PART NUMBER QUANTITY OF ASSEMBLIES ON THE LABEL.
4. STANDOFFS ARE DESIGNED 0.15MM LONGER THAN CONNECTOR STACK HEIGHTS TO ALLOW FOR PROCESSING VARIABLES.
5. TORQUE TO 2.5 – 3.5 IN*lbs TO SECURE FASTENER IN A STATIC ENVIRONMENT ASSUMING RECOMMENDED BOARD TO BOARD DISTANCES ARE ACHIEVED WITHOUT DAMAGE TO THE PCB, HARDWARE OR OTHER COMPONENTS.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS.

TOLERANCES ARE:
DECIMALS ANGLES
X.X: ±0.3 [01] 2°
X.XX: ±0.13 [005]
X.XXX: ±0.051 [0020]

PROPRIETARY NOTE
THIS DOCUMENT CONTAINS CONFIDENTIAL AND PROPRIETARY INFORMATION AND ALL DESIGN, MANUFACTURING, REPRODUCTION, USE, PATENT RIGHTS AND SALES RIGHTS ARE EXPRESSLY RESERVED BY SAMTEC, INC. THIS DOCUMENT SHALL NOT BE DISCLOSED, IN WHOLE OR PART, TO ANY UNAUTHORIZED PERSON OR ENTITY NOR REPRODUCED, TRANSFERRED OR INCORPORATED IN ANY OTHER PROJECT IN ANY MANNER WITHOUT THE EXPRESS WRITTEN CONSENT OF SAMTEC, INC.

MATERIAL: DO NOT SCALE DRAWING SHEET SCALE: 4:1
STAINLESS STEEL

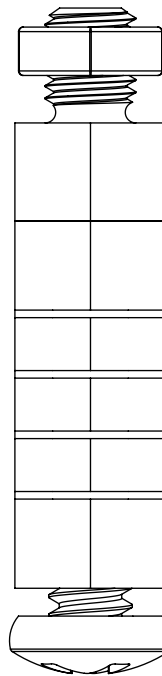
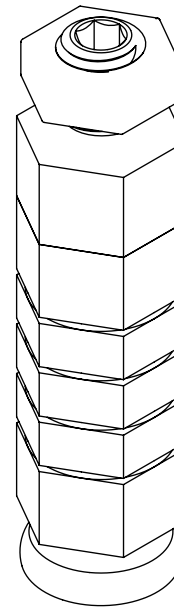
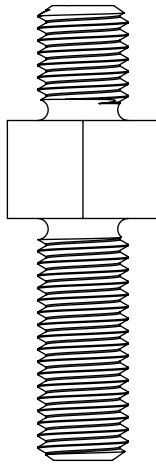
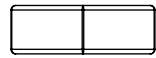


520 PARK EAST BLVD, NEW ALBANY, IN 47150
PHONE: 812-944-6733 FAX: 812-948-5047
e-Mail: info@SAMTEC.com code 53322

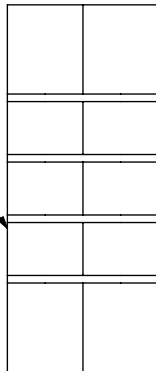
DESCRIPTION:
MICRO JACK SCREW STAND-OFF

DWG. NO.
JSOM-XXXX-XX

BY: JESSIE W 7/28/2015 SHEET 1 OF 2

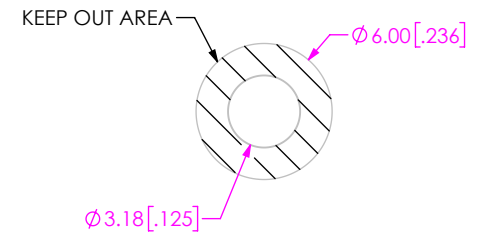
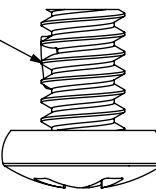


"C" ±0.05 [.002]
(SEE TABLE 1, SHT 1)

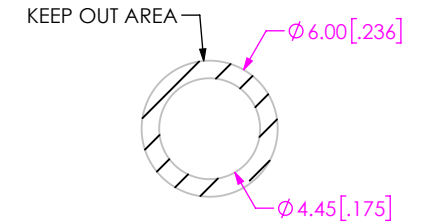


JSOM-B-XX.XX-02

MS-01-02-L



FOR -01 & -02 JACK SCREW



FOR -01 PRESS-IN

RECOMMENDED BOARD CUTOUT

FIG 3
JSOM-1524-02
(DIFFERENT AS SHOWN, OTHERWISE SAME AS FIG 1)

PROPRIETARY NOTE
THIS DOCUMENT CONTAINS CONFIDENTIAL AND PROPRIETARY INFORMATION AND ALL DESIGN, MANUFACTURING, REPRODUCTION, USE, PATENT RIGHTS AND SALES RIGHTS ARE EXPRESSLY RESERVED BY SAMTEC, INC. THIS DOCUMENT SHALL NOT BE DISCLOSED, IN WHOLE OR PART, TO ANY UNAUTHORIZED PERSON OR ENTITY NOR REPRODUCED, TRANSFERRED OR INCORPORATED IN ANY OTHER PROJECT IN ANY MANNER WITHOUT THE EXPRESS WRITTEN CONSENT OF SAMTEC, INC.

DO NOT SCALE DRAWING

SHEET SCALE: 3:1



520 PARK EAST BLVD, NEW ALBANY, IN 47150
PHONE: 812-944-6733 FAX: 812-948-5047
e-Mail info@SAMTEC.com code 55322

DESCRIPTION: MICRO JACK SCREW STAND-OFF

DWG. NO. JSOM-XXXX-XX

BY: JESSIE W 7/28/2015 SHEET 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.