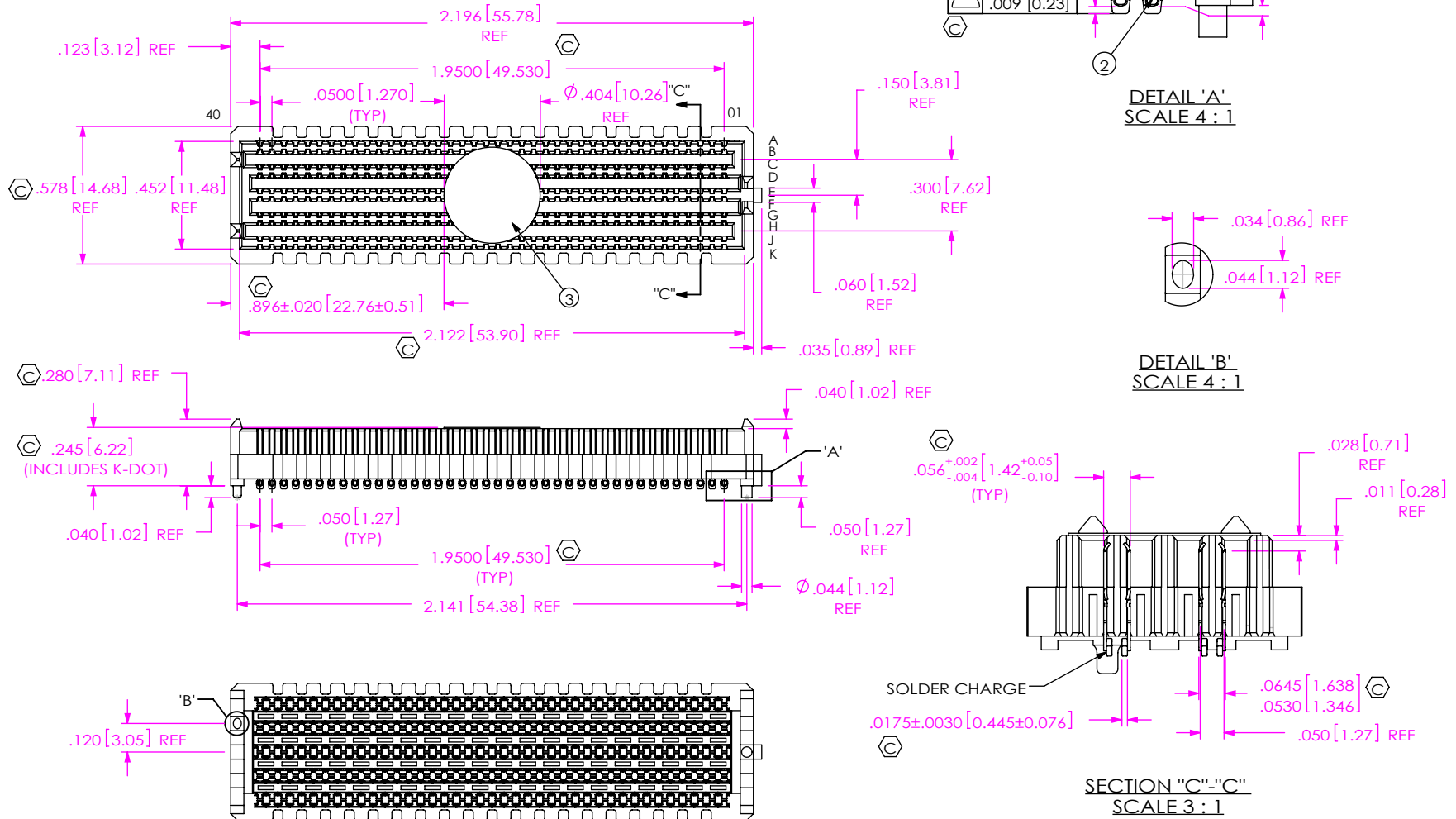


NOTES:

1. FILL ROWS 03, 04, 07 & -08 ONLY NOT AVAILABLE AS STANDARD. VITA 57 CONNECTOR.
2. $\text{\textcircled{C}}$ REPRESENTS A CRITICAL DIMENSION.
3. MINIMUM PUSHOUT FORCE: 0.50 LBS.
4. NOTE DELETED.
5. DIMENSION C8 MUST BE MEASURED IN THE FOUR OUTSIDE CORNERS USING INSPECTION FIXTURE AT-1817-836-2, USE CO-AU-WI-2003-M FOR PROCESS.
6. PARTS TO BE PACKAGED IN TAPE & REEL.
ATTACH LABEL "SEAX-0001" TO EACH TAPE & REEL PACKAGE.
7. FOR QUANTITIES UP TO 49 PIECES, NO LEADER, TRAILER, OR REEL WILL BE SUPPLIED.
FOR QUANTITIES 50 - 124, NO LEADER OR TRAILER WILL BE SUPPLIED.

ANY REV MADE TO THIS PRINT MUST HAVE AN UPDATED MKT PRINT

DO NOT SCALE FROM THIS PRINT



BY SIGNING THIS DOCUMENT YOU ARE ACCEPTING THE CONDITIONS SET WITHIN. YOUR REQUIREMENTS MUST BE LISTED WITHIN THIS DRAWING. WHERE NO DIRECTION FROM THE CUSTOMER IS IDENTIFIED SAMTEC'S PROCESS REQUIREMENTS WILL BE USED.

DATE: _____
 COMPANY: _____
 CUSTOMER SIGNATURE: _____
 PRINTED NAME: _____
 PHONE NO: _____
 EXCEPTIONS: _____

| ITEM NO. | PART NUMBER | QUANTITY | MATERIAL |
|----------|-------------------------|----------|---|
| 1 | SEAM-40-03.5-10-A | 1.0000 | LCP, UL 94 V0, COLOR: BLACK |
| 2 | NEW-SUB-T-1M36-03.5-S-1 | 160.00 | COPPER ALLOY / LEADED SOLDER $\text{\textcircled{C}}$ |
| 3 | K-DOT-.404-.500-.005 | 1.0000 | POLYIMIDE FILM |
| 4 | CT-SEAM033MS | 1.0000 | CONDUCTIVE POLYMER |

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN INCHES.

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

DO NOT SCALE DRAWING SHEET SCALE: 3:2

PLATING:
 CONTACT AREA: .000030 GOLD OVER .000050 NICKEL
 REMAINDER: .000200 REF TIN OVER .000050 NICKEL

F:\DWG\MISC\MKTG\ASP-134604-04-MKT.SLDDRW

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.

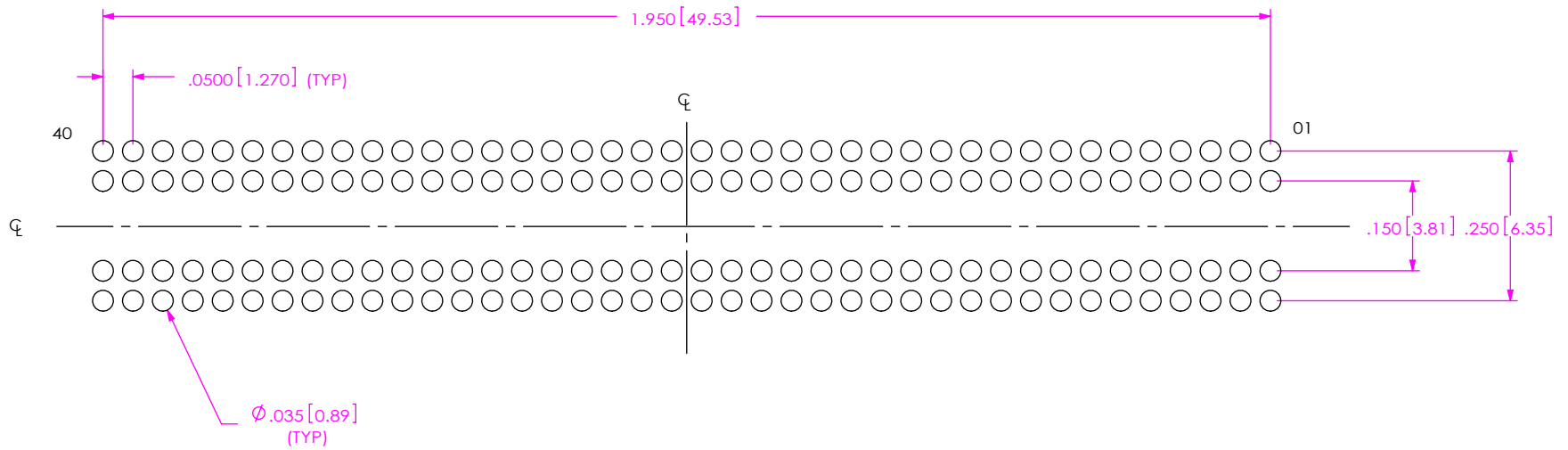
samtec

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

DESCRIPTION:
 .050 PITCH TERMINAL ARRAY ASSEMBLY

DWG. NO.
ASP-134604-04

BY: J. BROWNING 12/14/2018 SHEET 1 OF 4



RECOMMENDED STENCIL LAYOUT
 ALL DIMENSIONS ARE SYMMETRIC ABOUT THE CENTERLINE.
 STENCIL TO BE .0060 [0.152] THICK.

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.

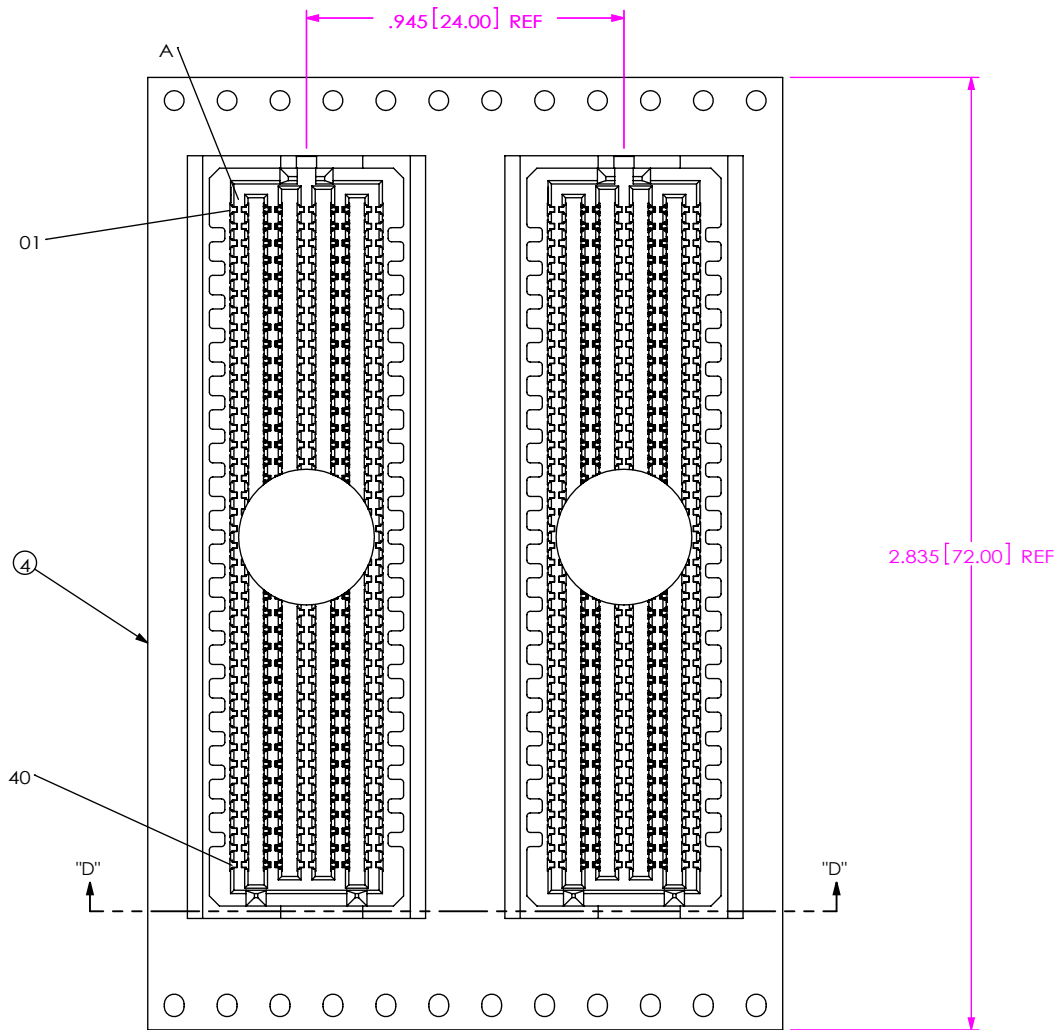


520 PARK EAST BLVD, NEW ALBANY, IN 47150
 PHONE: 812-944-6733 FAX: 812-948-5047
 e-Mail info@SAMTEC.com code 55322

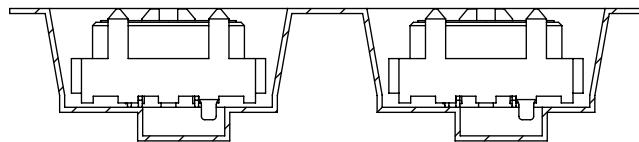
SHEET SCALE: 3.5:1

DESCRIPTION:
 .050 PITCH TERMINAL ARRAY ASSEMBLY

DWG. NO.
ASP-134604-04



USER DIRECTION OF UN-REELING →
POCKET NOT DETAILED



SECTION "D"-"D"
PACKAGING VIEW

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.



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

SHEET SCALE: 1.75:1

DESCRIPTION:
.050 PITCH TERMINAL ARRAY ASSEMBLY

DWG. NO.
ASP-134604-04

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