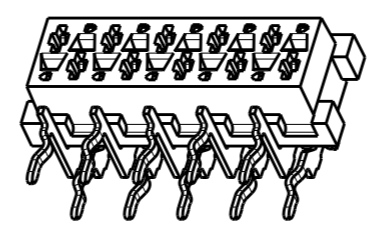
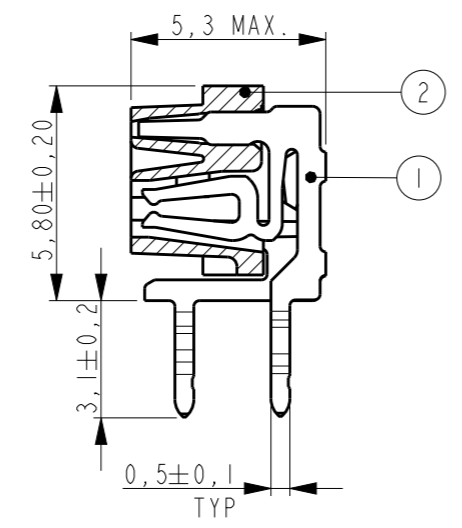
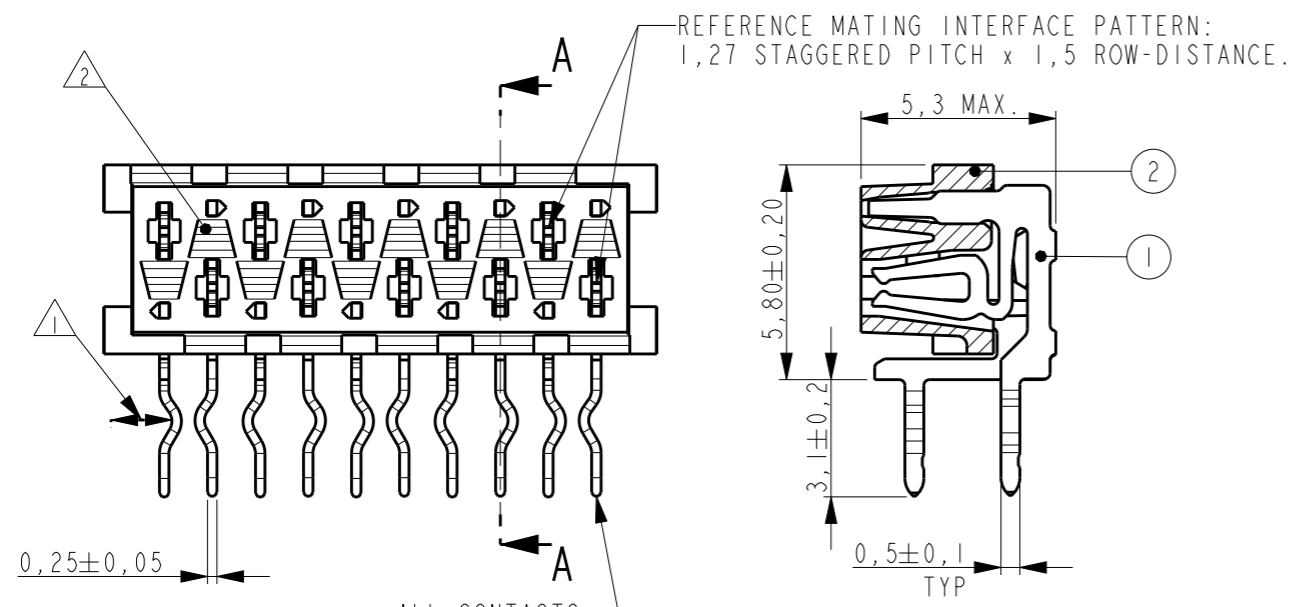


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

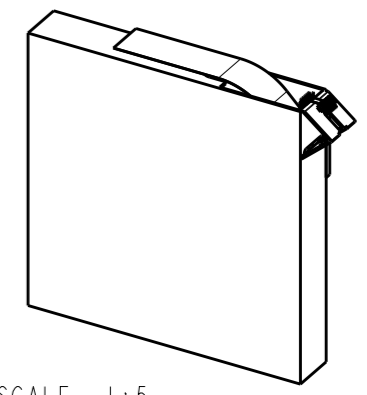
REVISIONS

| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
|---|-----|--|-----------|-----|------|
| | J1 | Adhesive tape width changed back to 6 mm | 05FEB2016 | SS | PS |



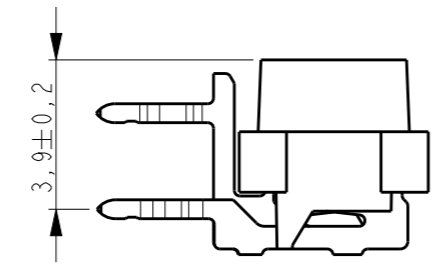
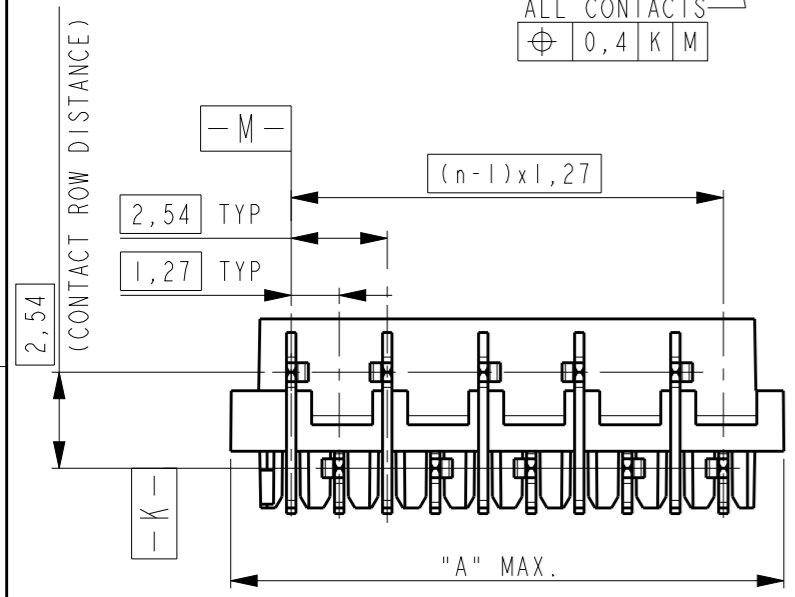
SCALE 3:1

| PART NUMBER BOX PACKAGING | PART NUMBER REEL PACKAGING | NR OF POS "n" | "A" MAX |
|---------------------------|----------------------------|---------------|---------|
| 7-100400-4 | 0-100400-4 | 4 | 7.1 |
| 7-100400-6 | 0-100400-6 | 6 | 9.7 |
| 7-100400-8 | 0-100400-8 | 8 | 12.2 |
| 8-100400-0 | 1-100400-0 | 10 | 14.7 |
| 8-100400-2 | 1-100400-2 | 12 | 17.3 |
| 8-100400-4 | 1-100400-4 | 14 | 19.8 |
| 8-100400-6 | 1-100400-6 | 16 | 22.4 |
| 8-100400-8 | 1-100400-8 | 18 | 24.9 |
| 9-100400-0 | 2-100400-0 | 20 | 27.4 |



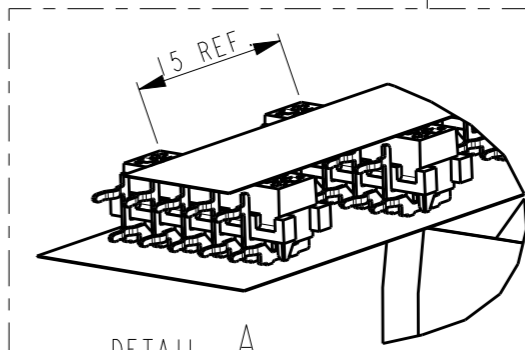
SCALE 1:5

BOX PACKAGING:
250 CONNECTORS PER BOX
FOR ALL PARTNUMBERS

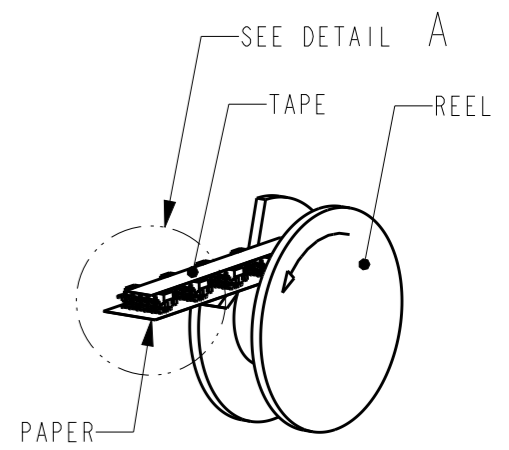


NOTES:

- 1 IN EACH ROW, DIRECTION OF KINKS STARTS RANDOM. IN EACH ROW, SEQUENTIAL CONTACTS HAVE OPPOSITE KINK DIRECTIONS.
- 2 CORING-OUTS FOR MANUFACTURING PURPOSE ONLY. SHAPE MAY VARY, BUT IS NOT FUNCTIONAL FOR THE APPLICATION.
- 3 SHOWN IS A 10 POSITION CONNECTOR.
- 4 THIS AREA IS RESERVED FOR CONTACTS.

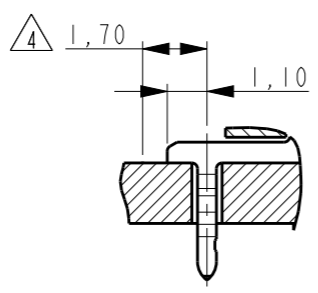
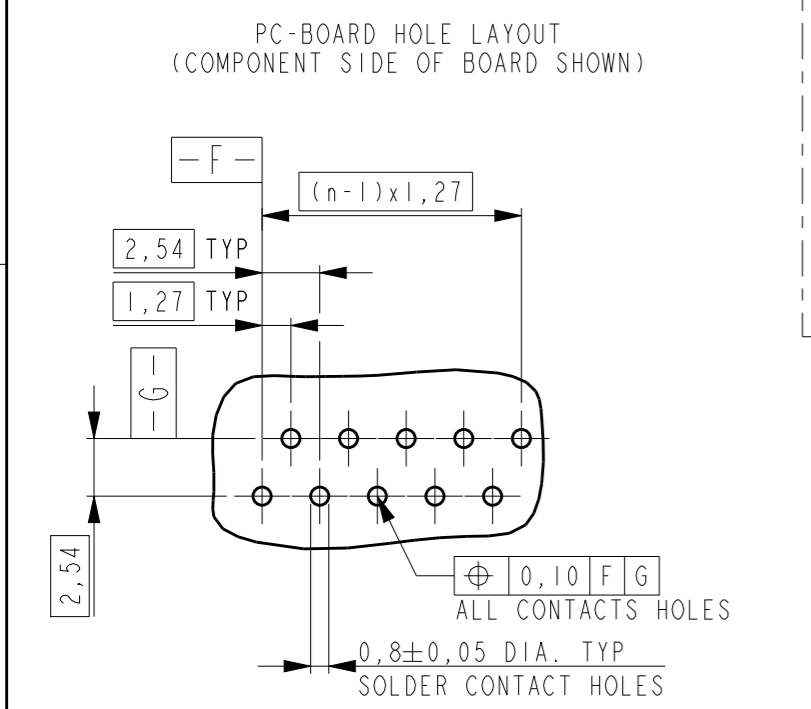


DETAIL A
SCALE 2:1



SCALE 1:2

REEL PACKAGING
DEREELING DIRECTION AND CONNECTOR POSITION.
QUANTITY 2500 CONNECTORS PER REEL FOR ALL PARTNUMBERS,



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| DIMENSIONS: | | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | |
|-------------|-----------|--|-----------|
| mm | | | |
| 0 PLC | ±- | | |
| 1 PLC | ±- | | |
| 2 PLC | ±- | | |
| 3 PLC | ±- | | |
| 4 PLC | ±- | | |
| ANGLES | ±° | | |
| MATERIAL | SEE TABLE | FINISH | SEE TABLE |

| ITEM NO. | DESCRIPTION | MATERIAL | FINISH / COLOR |
|----------|----------------|--------------------|-----------------|
| 2 | HOUSING | G.F. POLYESTER PBT | RED |
| 1 | FEMALE CONTACT | PHOSPHOR BRONZE | TIN OVER NICKEL |

DWN J.V. DREUMEL 29OCT1991
 CHK H. KOKKEN 29OCT1991
 APVD -
 PRODUCT SPEC 108-19052
 APPLICATION SPEC -
 WEIGHT -
 CUSTOMER DRAWING

STE TE Connectivity
 NAME: CONNECTOR, FEMALE-ON-BOARD SIDE-ENTRY, THRU-HOLE, W/O POLARIZATION, Micro-MatCh
 SIZE: A3 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-100400 RESTRICTED TO: -
 SCALE: 5:1 SHEET: 1 OF 1 REV: J1

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