

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

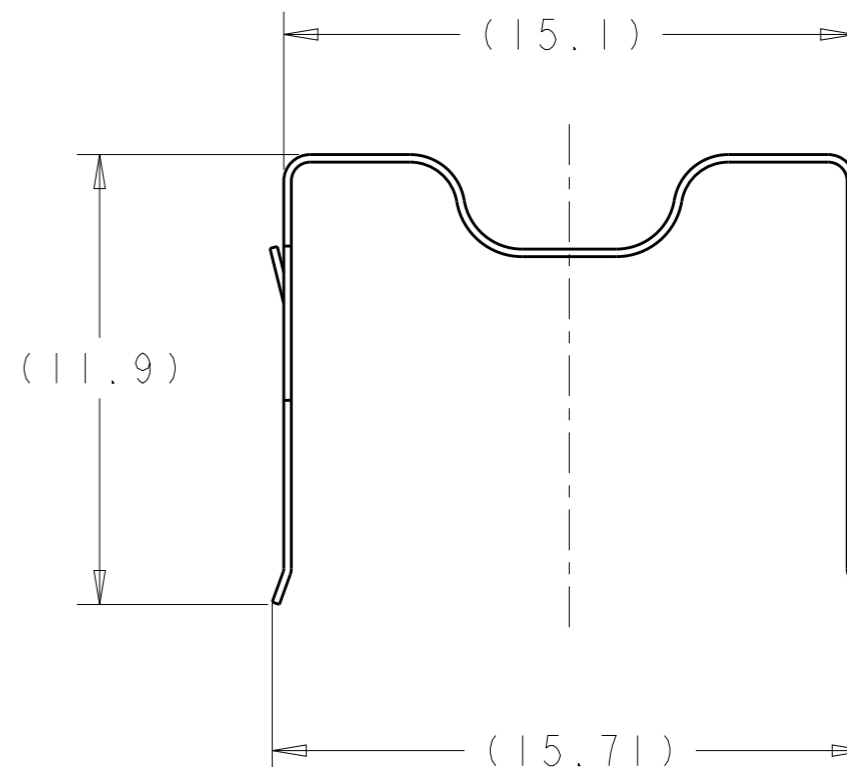
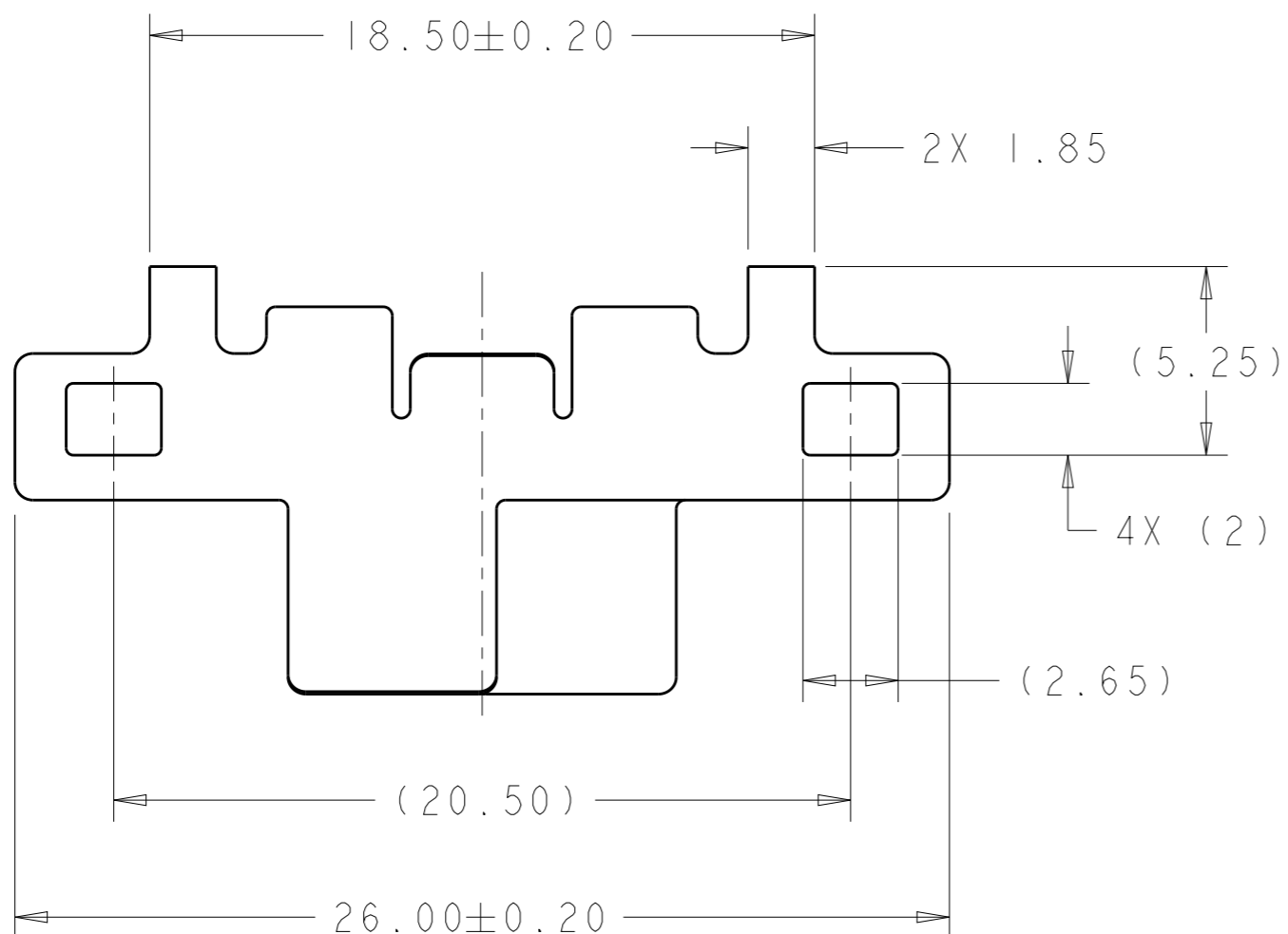
© COPYRIGHT 20 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC GP DIST 00

REVISIONS

| P | LTR | DESCRIPTION               | DATE      | DWN | APVD |
|---|-----|---------------------------|-----------|-----|------|
|   | C   | REVISED PER ECO-12-009760 | 14MAY2012 | JJ  | AC   |
|   | C1  | REVISED PER ECO-14-000741 | 16JAN2014 | PP  | SH   |
|   | C2  | REVISED PER ECO-15-001048 | 22JAN2015 | PP  | SH   |



|         |             |
|---------|-------------|
| TRAY    | 1367646-4   |
| BAG     | 1367646-1   |
| PACKAGE | PART NUMBER |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN P. KERLIN 11MAY2006

CHK E. BRIGHT 11MAY2006

APVD E. BRIGHT 11MAY2006

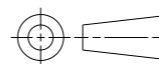
PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC 114-13178

WEIGHT -

Customer Drawing

DIMENSIONS: mm



TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

|        |       |
|--------|-------|
| 0 PLC  | ±-    |
| 1 PLC  | ±-    |
| 2 PLC  | ±0.10 |
| 3 PLC  | ±-    |
| 4 PLC  | ±-    |
| ANGLES | ±-    |

MATERIAL STAINLESS STEEL

FINISH -



TE Connectivity

NAME HEAT SINK CLIP, DWDM SFP

SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. C-1367646 RESTRICTED TO -

SCALE 2:1 SHEET 1 OF 3 REV C2

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

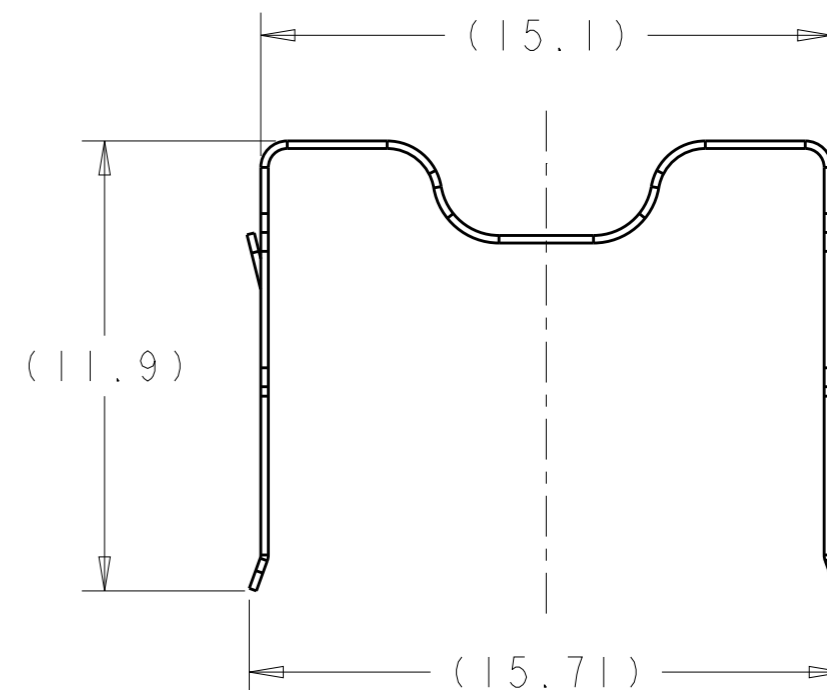
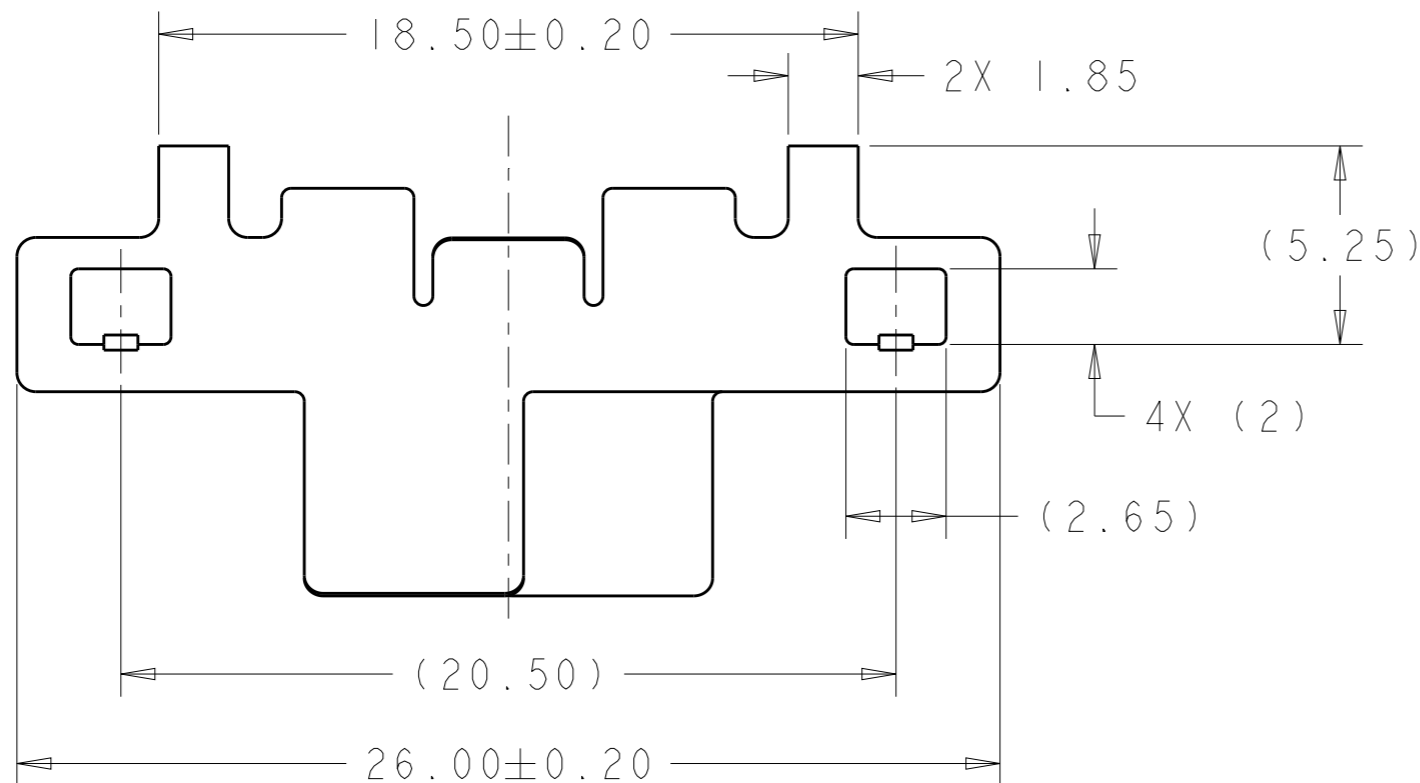
© COPYRIGHT 20 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC GP DIST 00

REVISIONS

| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
|---|-----|-------------|------|-----|------|
|   |     |             |      |     |      |



|         |             |
|---------|-------------|
| TRAY    | 1367646-8   |
| PACKAGE | PART NUMBER |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN P. KERLIN 11MAY2006  
 CHK E. BRIGHT 11MAY2006  
 APVD F. BRIGHT 11MAY2006

**STE** TE Connectivity

| DIMENSIONS: | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |
|-------------|--|
| mm          |  |
|             | 0 PLC ± -                              |
|             | 1 PLC ± -                              |
|             | 2 PLC ± 0.10                           |
|             | 3 PLC ± -                              |
|             | 4 PLC ± -                              |
|             | ANGLES ± -                             |

PRODUCT SPEC -  
 APPLICATION SPEC 114-13178  
 WEIGHT -

NAME HEAT SINK CLIP, DWDM SFP

MATERIAL - FINISH -

Customer Drawing

|         |                 |                     |                 |
|---------|-----------------|---------------------|-----------------|
| SIZE A3 | CAGE CODE 00779 | DRAWING NO. 1367646 | RESTRICTED TO - |
|---------|-----------------|---------------------|-----------------|

SCALE 2:1 SHEET 2 OF 3 REV C2

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20 BY -

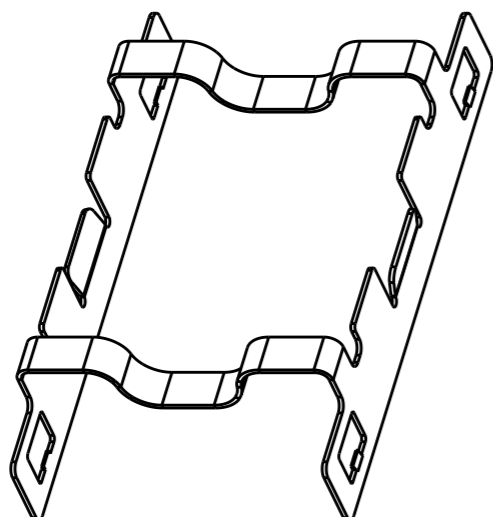
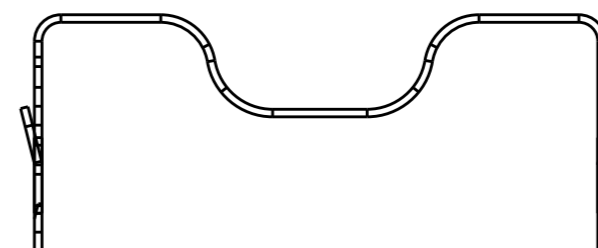
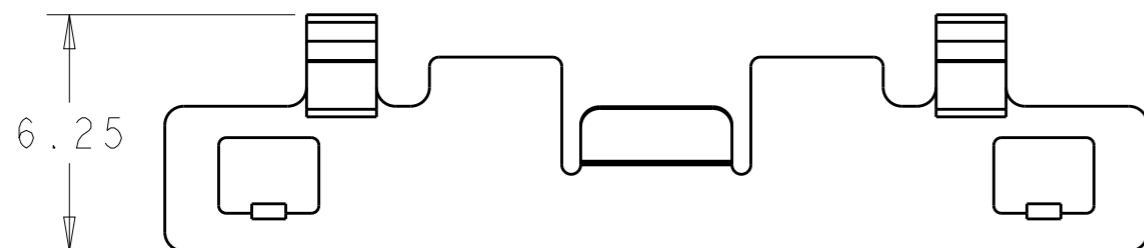
ALL RIGHTS RESERVED.

LOC  
GP DIST  
00

REVISIONS

| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
|---|-----|-------------|------|-----|------|
| - |     | SEE SHEET 1 | -    | -   | -    |
|   |     |             |      |     |      |
|   |     |             |      |     |      |

PART NUMBER: 1-1367646-0  
UNSPECIFIED DIMENSIONS REFER TO PN 1367646-8



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| DIMENSIONS: | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |
|-------------|--|
| mm          | 0 PLC ±-                               |
|             | 1 PLC ±-                               |
|             | 2 PLC ±0.10                            |
|             | 3 PLC ±-                               |
|             | 4 PLC ±-                               |
|             | ANGLES ±-                              |

MATERIAL - FINISH -

DWN P. KERLIN 11MAY2006

CHK E. BRIGHT 11MAY2006

APVD E. BRIGHT 11MAY2006

PRODUCT SPEC -

APPLICATION SPEC 114-13178

WEIGHT -

Customer Drawing

|         |             |
|---------|-------------|
| TRAY    | 1-1367646-0 |
| PACKAGE | PART NUMBER |

**STE** TE Connectivity

NAME HEAT SINK CLIP, DWDM SFP

SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO

A300779 C-1367646 -

SCALE 5:1 SHEET 3 OF 3 REV C2

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А