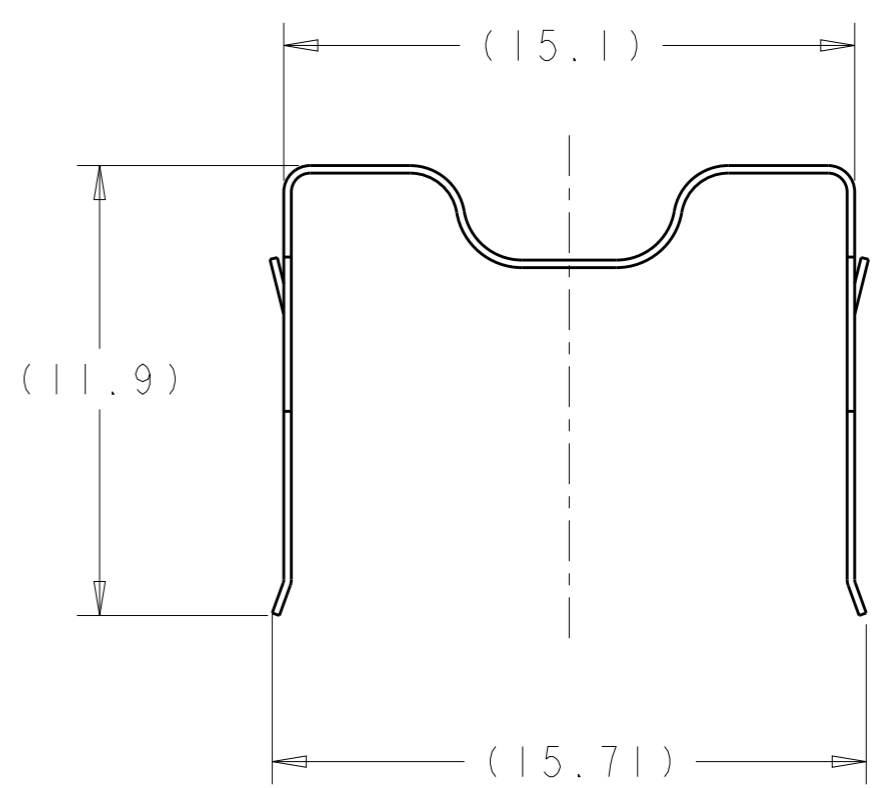
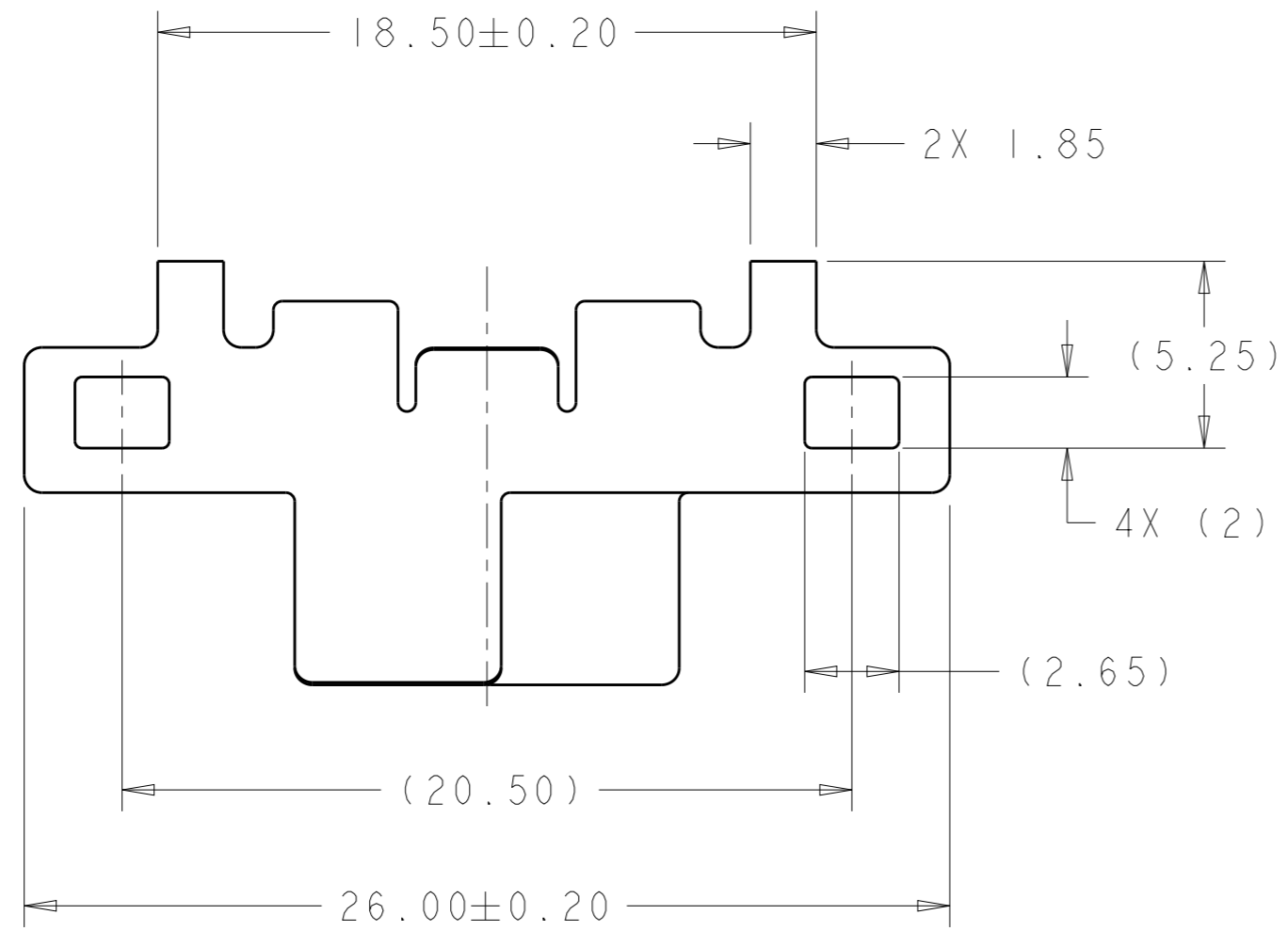


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GP	00	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		<b>STE</b> TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK	E. BRIGHT 11MAY2006		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	E. BRIGHT 11MAY2006		
0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±0.10 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±-		PRODUCT SPEC	-		
MATERIAL STAINLESS STEEL		FINISH	-		NAME
			114-13178		HEAT SINK CLIP, DWDM SFP
			Customer Drawing		SIZE
			SCALE 2:1		CAGE CODE
			SHEET 1 OF 3		DRAWING NO
			REV C2		RESTRICTED TO

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

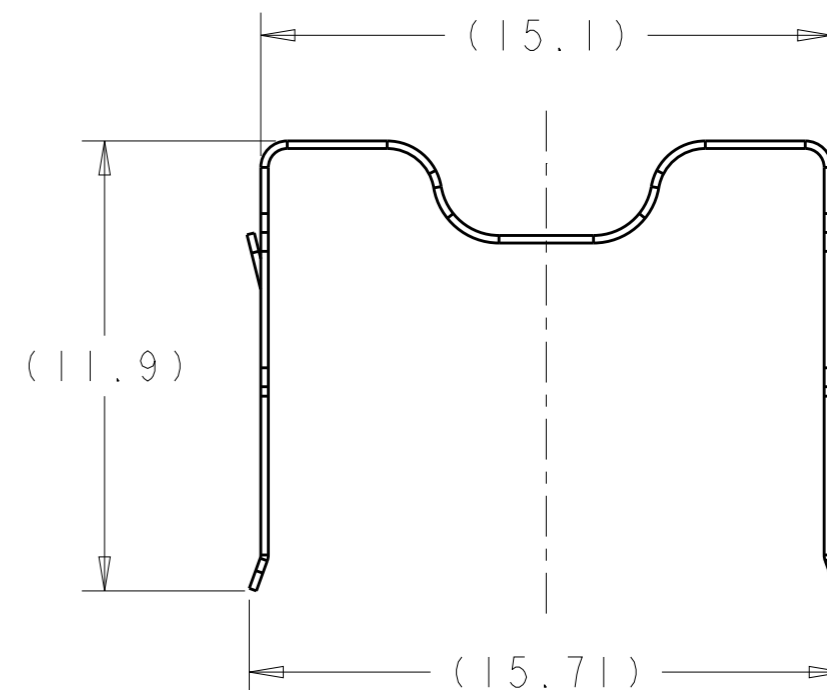
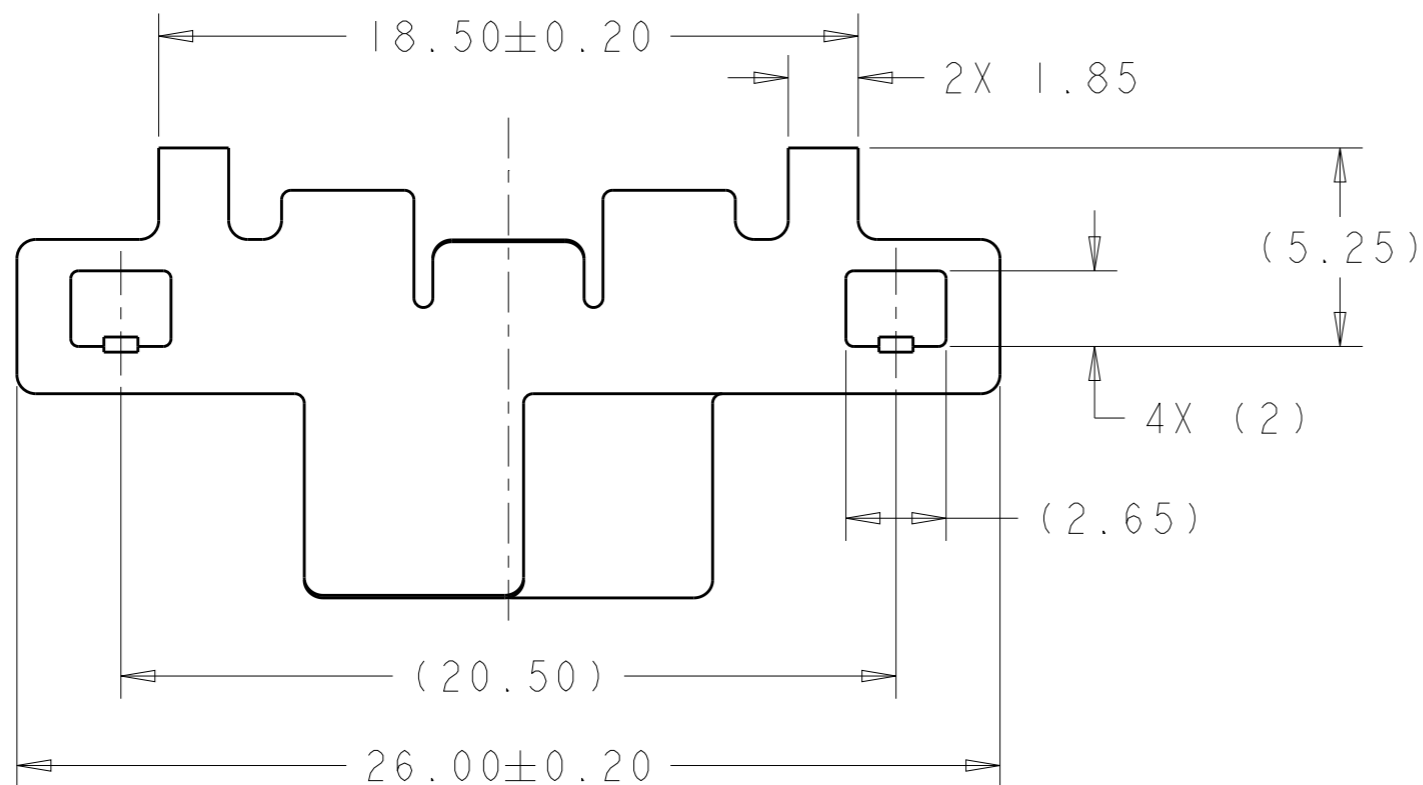
© COPYRIGHT 20 BY -

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



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  
 SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO 1367646 RESTRICTED TO -

MATERIAL -	FINISH -	Customer Drawing	SCALE 2:1	SHEET 2 OF 3	REV C2
------------	----------	------------------	-----------	--------------	--------

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20 BY -

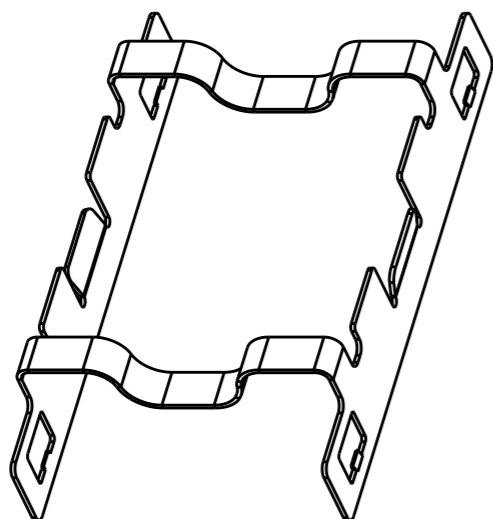
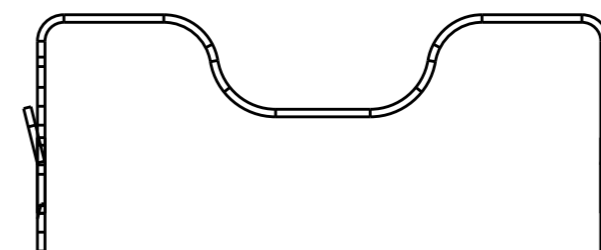
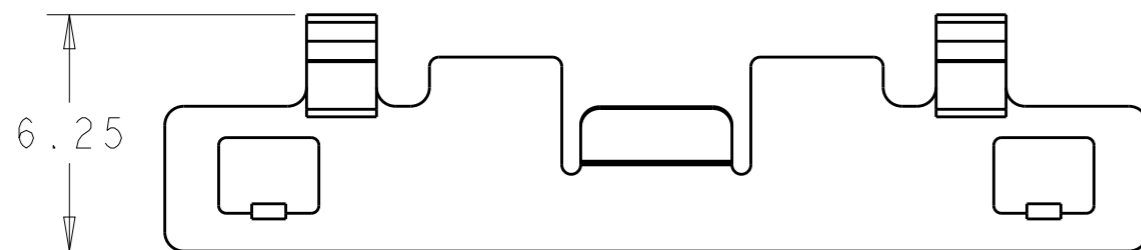
ALL RIGHTS RESERVED.

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: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 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
<b>STE</b> TE Connectivity	
NAME HEAT SINK CLIP, DWDM SFP	
SIZE A3	CAGE CODE 00779
DRAWING NO C-1367646	RESTRICTED TO -
SCALE 5:1	SHEET 3 OF 3
REV C2	

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9