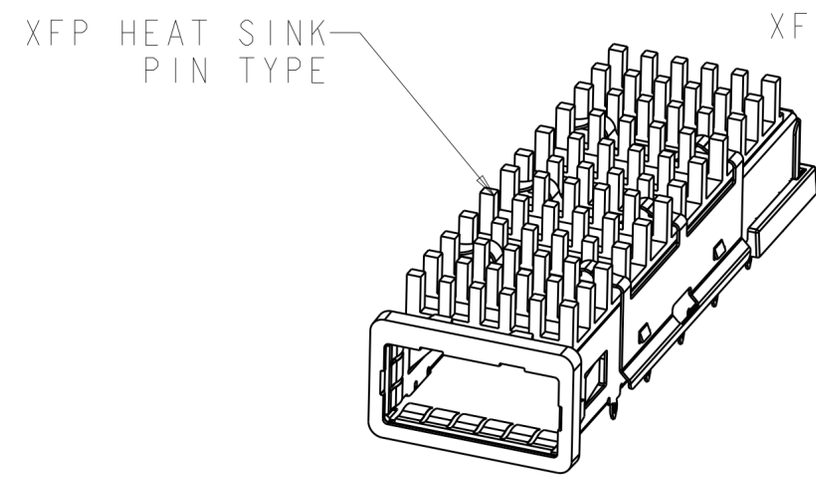
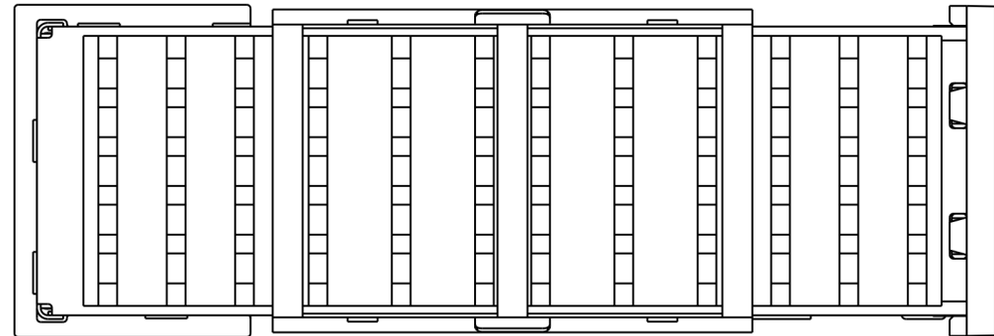


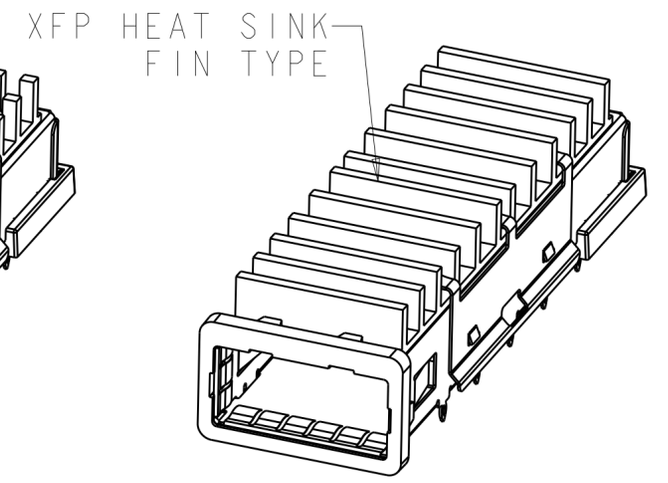
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		C		REVISED PER ECO-11-005032	11MAR2011	JY	CW
		C1		REVISED PER ECO-11-012169	15JUN2011	KS	MQ.W
		C2		REV PER ECR-11-021282	19OCT2011	DZ	MQ.W
		D		REVISED PER ECO-12-016753	27SEP2012	JY	AC

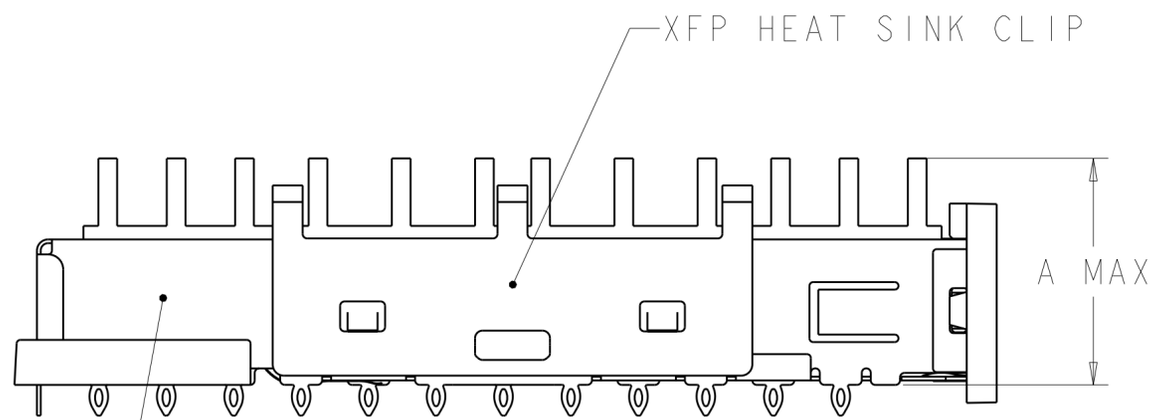
1. MATES WITH XFP MSA COMPLIANT TRANSCEIVERS.
2. SEE COMPONENT DRAWINGS FOR COMPONENT DIMENSIONS AND INFORMATION.



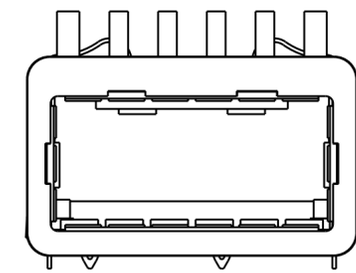
1888116-1, -2  
SCALE 2:1



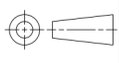
1888116-3, -4  
SCALE 2:1



XFP CAGE ASSEMBLY



13.6	PCI	1888116-4
15.8	SAN	1888116-3
13.6	PCI	1888116-2
15.8	SAN	1888116-1
A MAX	APPLICATION	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. GERACE 28NOV05	 TE Connectivity	
DIMENSIONS:		CHK J. KOPPENHEFFER 28NOV05		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. WALMSLEY 28NOV05		
mm		PRODUCT SPEC		
		108-2127	NAME XFP KIT ASSEMBLY	
MATERIAL		APPLICATION SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
-		114-13096	A200779 C-1888116	
		WEIGHT	SCALE 4 SHEET 1 OF 1 REV D	
		Customer Drawing		

## 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