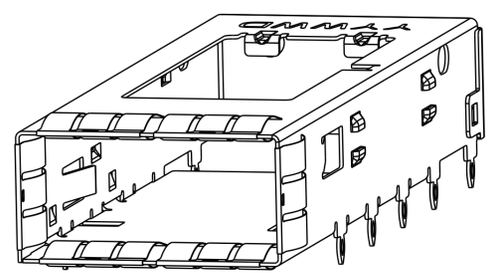
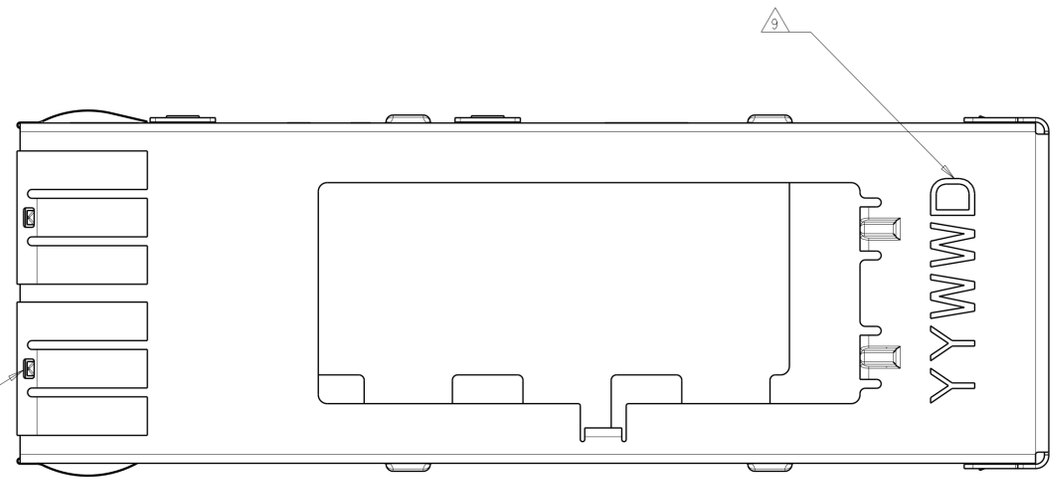


LOC		DIST		REVISIONS			
GP	00	P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A		FIRST ACTIVE	19MAR2014	HW	MC

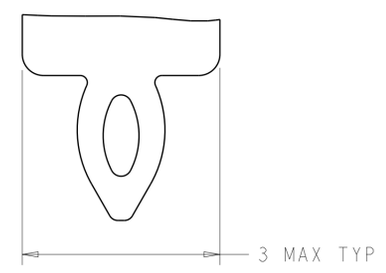
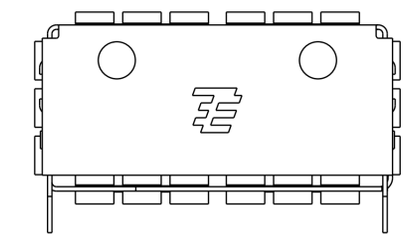
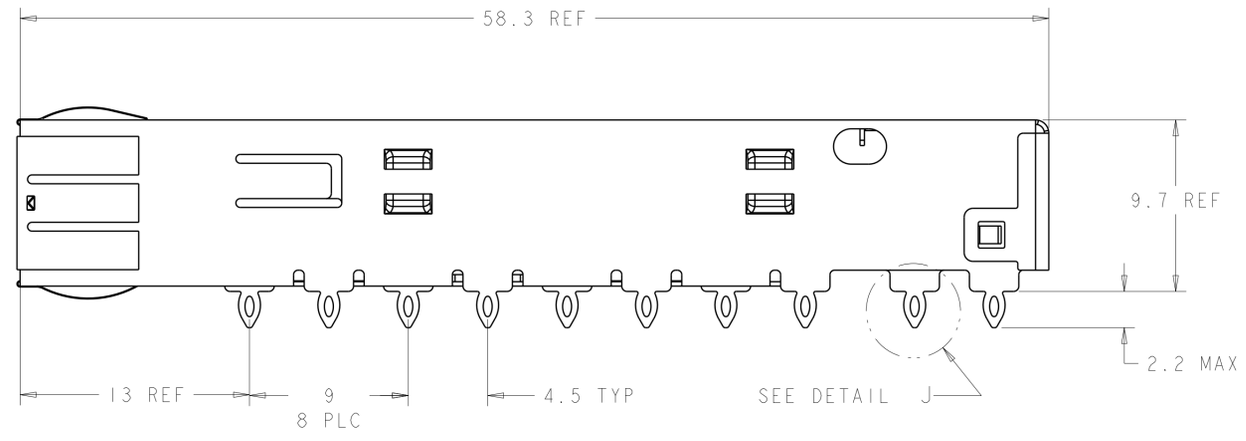
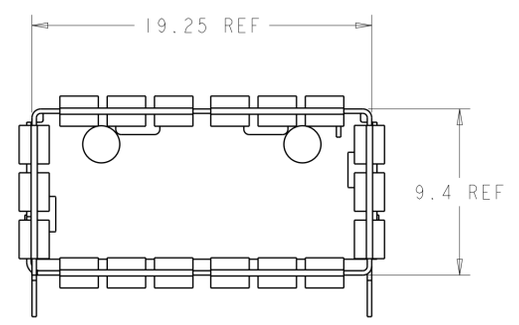


ISOMETRIC VIEW
SCALE 4:1

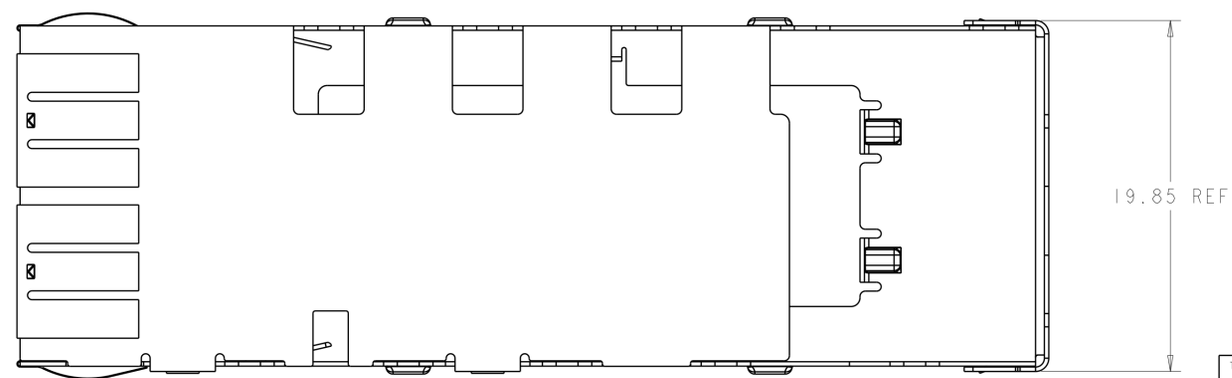
Sn42Bi58 SOLDER
6 PLACES



- ⚠ CAGE MATERIAL: 0.25 THICK NICKEL SILVER.
SPRING MATERIAL: COPPER ALLOY
- ⚠ MINIMUM PITCH DIMENSION.
- 3. MATES WITH QSFP MSA COMPATIBLE TRANSCEIVER.
- ⚠ REFERENCE APPLICATION SPEC 114-13217 FOR RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.
- ⚠ DATUM AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMERS.
- 6. MINIMUM PC BOARD THICKNESS:
SINGLES SIDED: 1.45
DOUBLE SIDED: 2.2.
- ⚠ DATUM -A- IS TOP SURFACE OF THE HOST BOARD.
- ⚠ SURFACE TRACES PERMITTED WITHIN THIS AREA EXCEPT WHERE CAGE STANDOFFS, SHOWN IN DETAIL J, CONTACT PC BOARD.
- ⚠ DATE CODE (YYWWD) MARKED APPROXIMATELY AS SHOWN.
- ⚠ SPRING FINISH: 0.8μm MIN TIN OVER 0.8μm MIN NICKEL, NON-PLATED EDGES PERMISSIBLE.
- 11. PRODUCT HAS NOT COMPLETED QUALIFICATION TESTING.



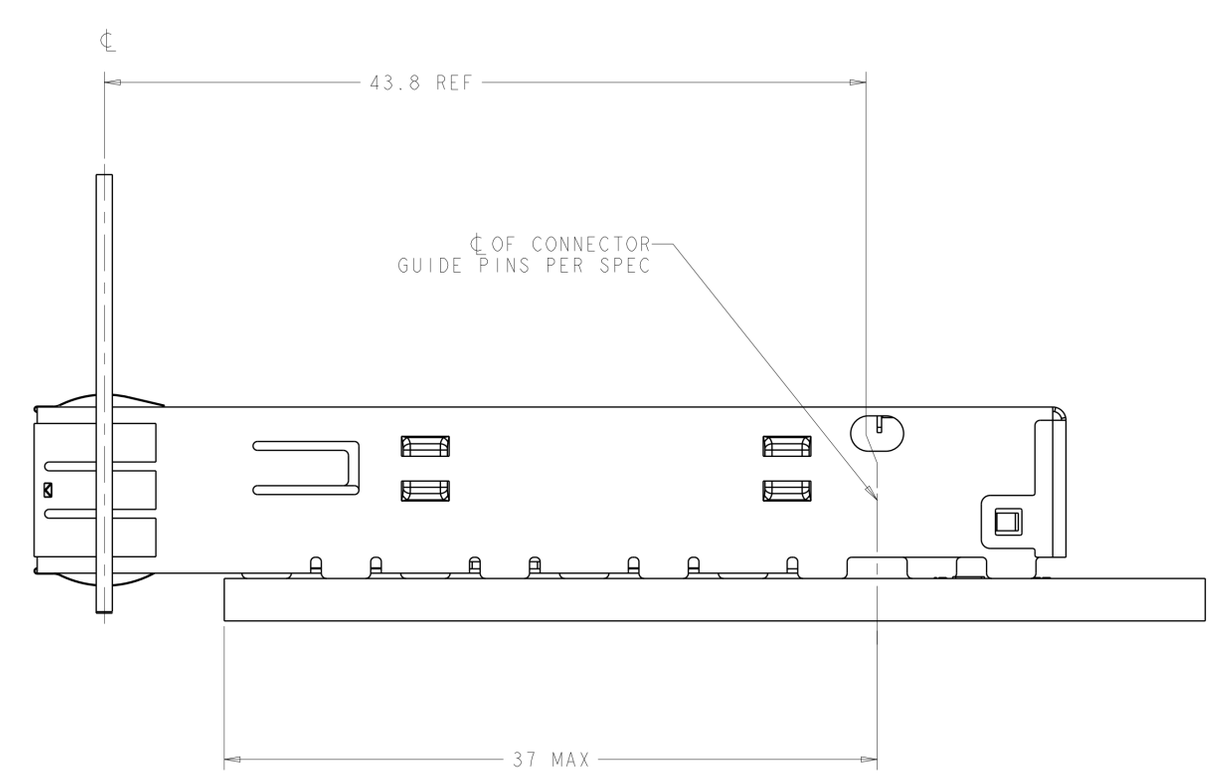
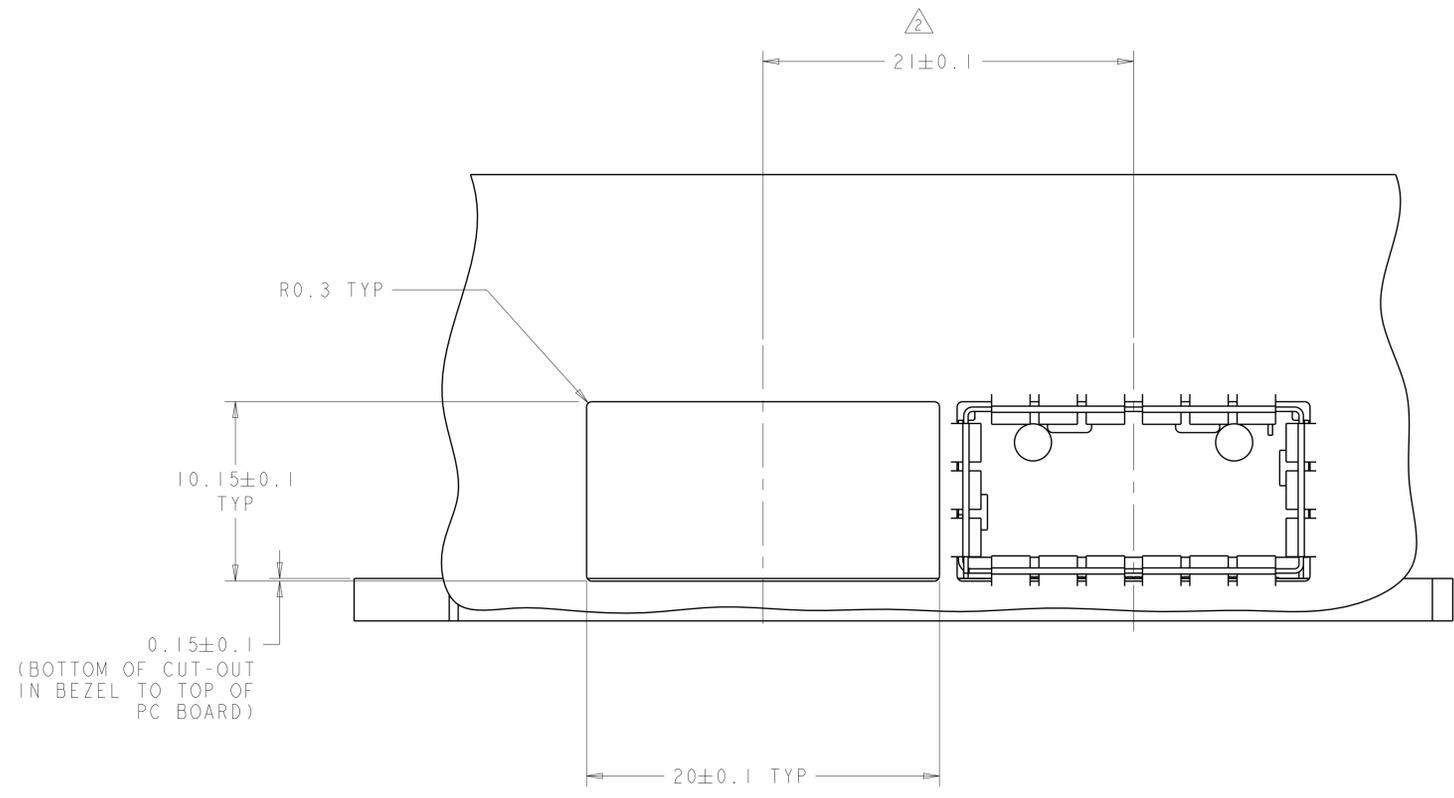
DETAIL J ⚠
SCALE 20:1



2170519-1
PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: HANK WU 11APR13	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: JASON YANG 11APR13	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: AILEY CAI 11APR13	NAME: CAGE ASSEMBLY, THRU BEZEL, QSFP
0 PLC ±	1 PLC ±0.20	PRODUCT SPEC	SIZE: CAGE CODE DRAWING NO
2 PLC ±	3 PLC ±	108-2286	RESTRICTED TO
4 PLC ±	ANGLES ±	APPLICATION SPEC	A100779C=2170519
MATERIAL	FINISH	114-13217	WEIGHT
⚠	⚠	Customer Drawing	SCALE 5:1 SHEET 1 OF 3 REV A

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
GP	00	- SEE SHEET 1	-	-	-



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DMN: HANK WU 11APRT3	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: JASON YANG 11APRT3	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: AILEY CAI 11APRT3	NAME: CAGE ASSEMBLY, THRU BEZEL, QSFP
0 PLC ±	1 PLC ±	PRODUCT SPEC	SIZE: A
2 PLC ±0.20	3 PLC ±	108-2286	CAGE CODE: 100779
4 PLC ±	ANGLES ±	APPLICATION SPEC	DRAWING NO: C=2170519
MATERIAL	FINISH	114-13217	RESTRICTED TO
Customer Drawing		WEIGHT	SCALE: 5:1
			SHEET 2 OF 3
			REV A

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9