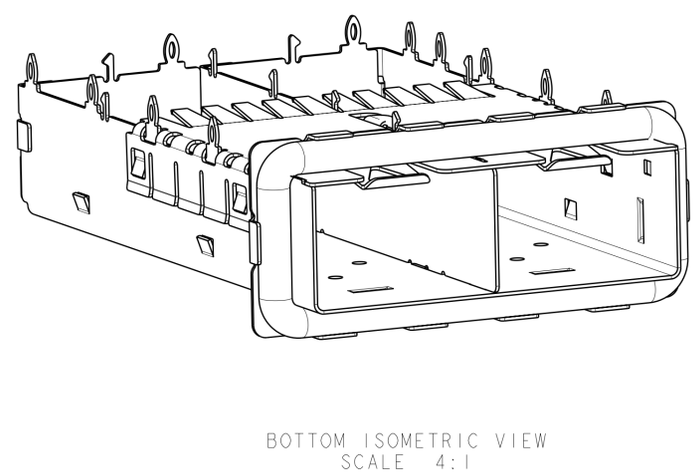
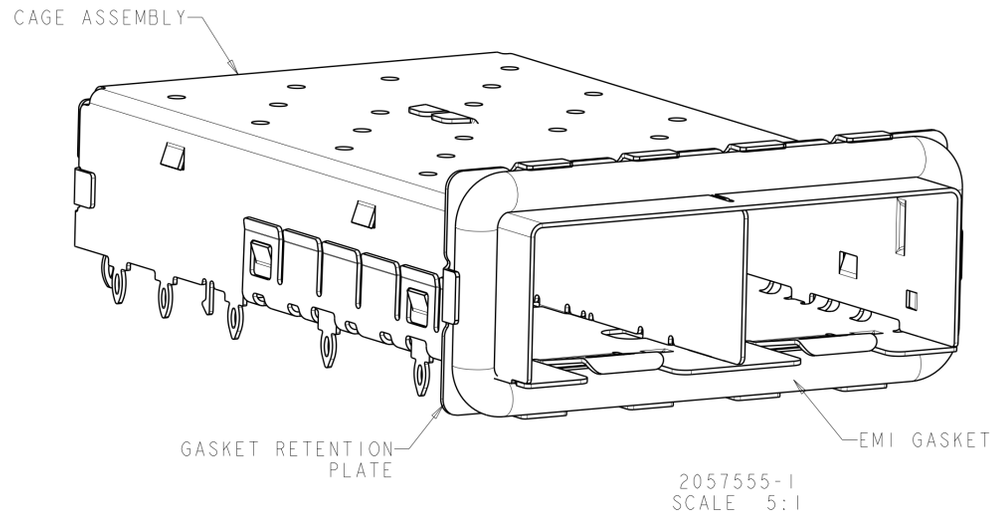
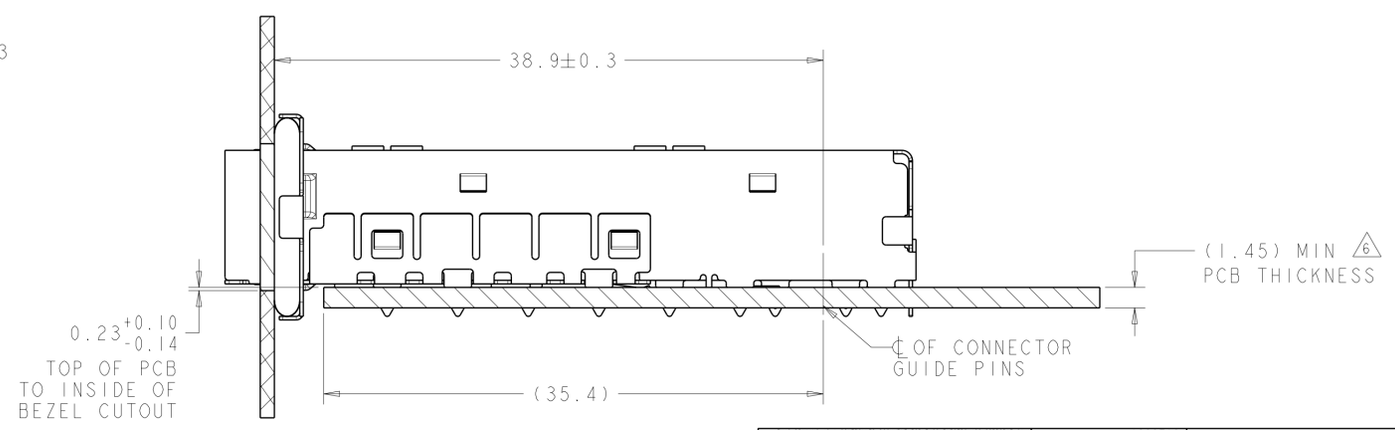
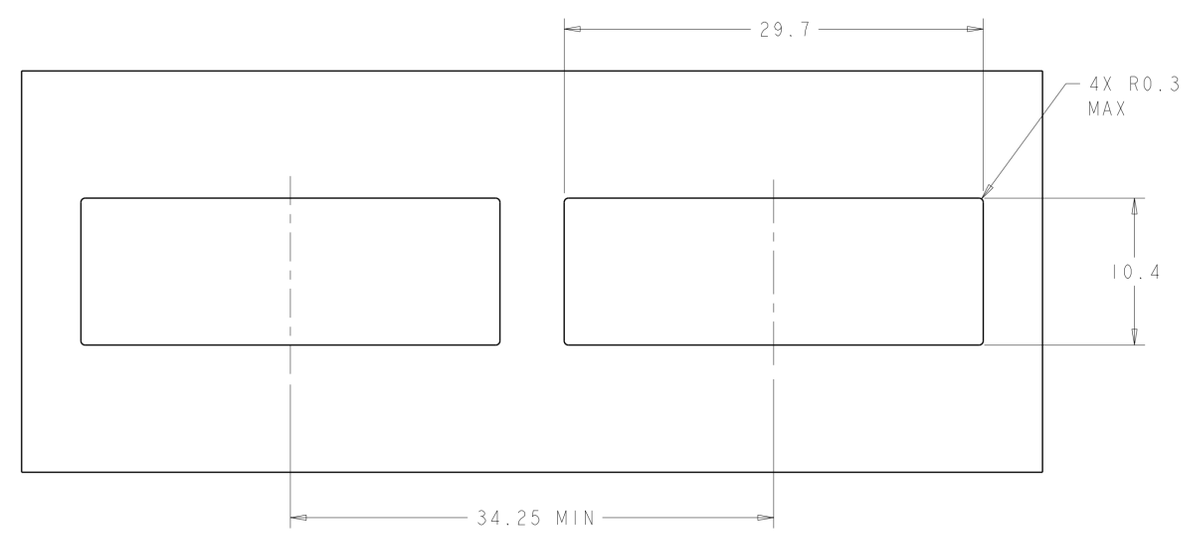
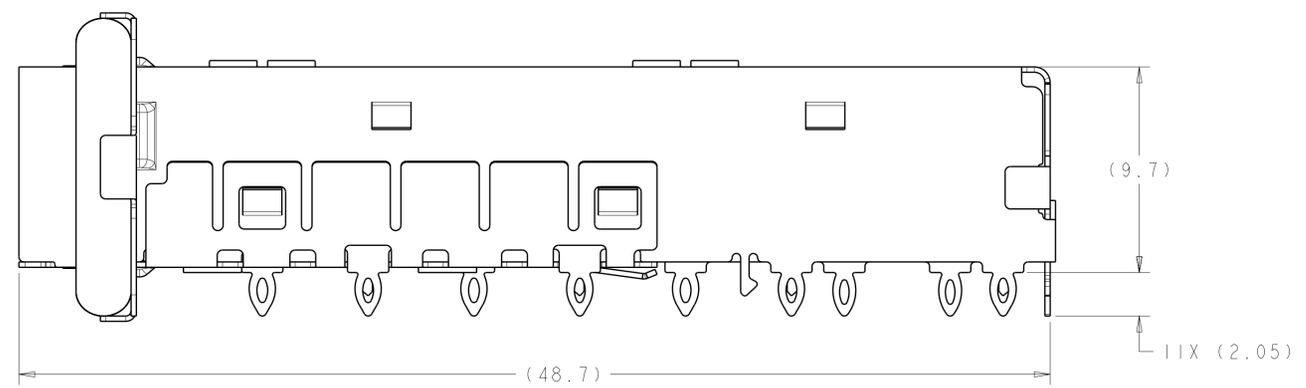
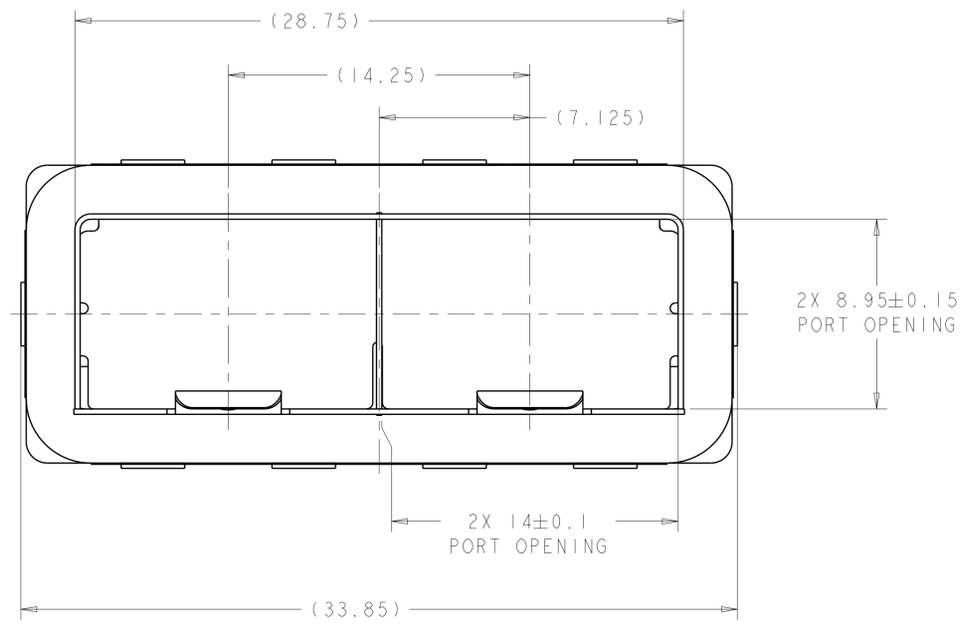


LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
GP	00	A	11FEB2011	CJV	JTL



- △ MATERIAL:
CAGE ASSEMBLY: NICKEL SILVER ALLOY, 0.25mm THK
GASKET RETENTION PLATE: STAINLESS STEEL
EMI GASKET: PLATED FILLED SILICONE.
- △ DATUM AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 3. MATES WITH SFP MSA COMPLIANT RECIEVERS.
- △ PADS AND VIAS CHASSIS GROUND.
- 5. INTERPRETATION OF DATUM REFERENCE FRAME IN ACCORDANCE WITH SECT 4.4.1.1 OR ASME Y14.5M-1994.
- △ MINIMUM PC BOARD THICKNESS:
SINGLE SIDED: 1.45mm
- △ HOLE PATTERN REPEATS FOR EACH PORT, SPACING BETWEEN PORTS IS 14.25mm.
- △ REFERENCE APPLICATION SPEC. 114-13120, HOLE A, FOR RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.
- △ REFERENCE APPLICATION SPEC. 114-13120, HOLE B, FOR RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.



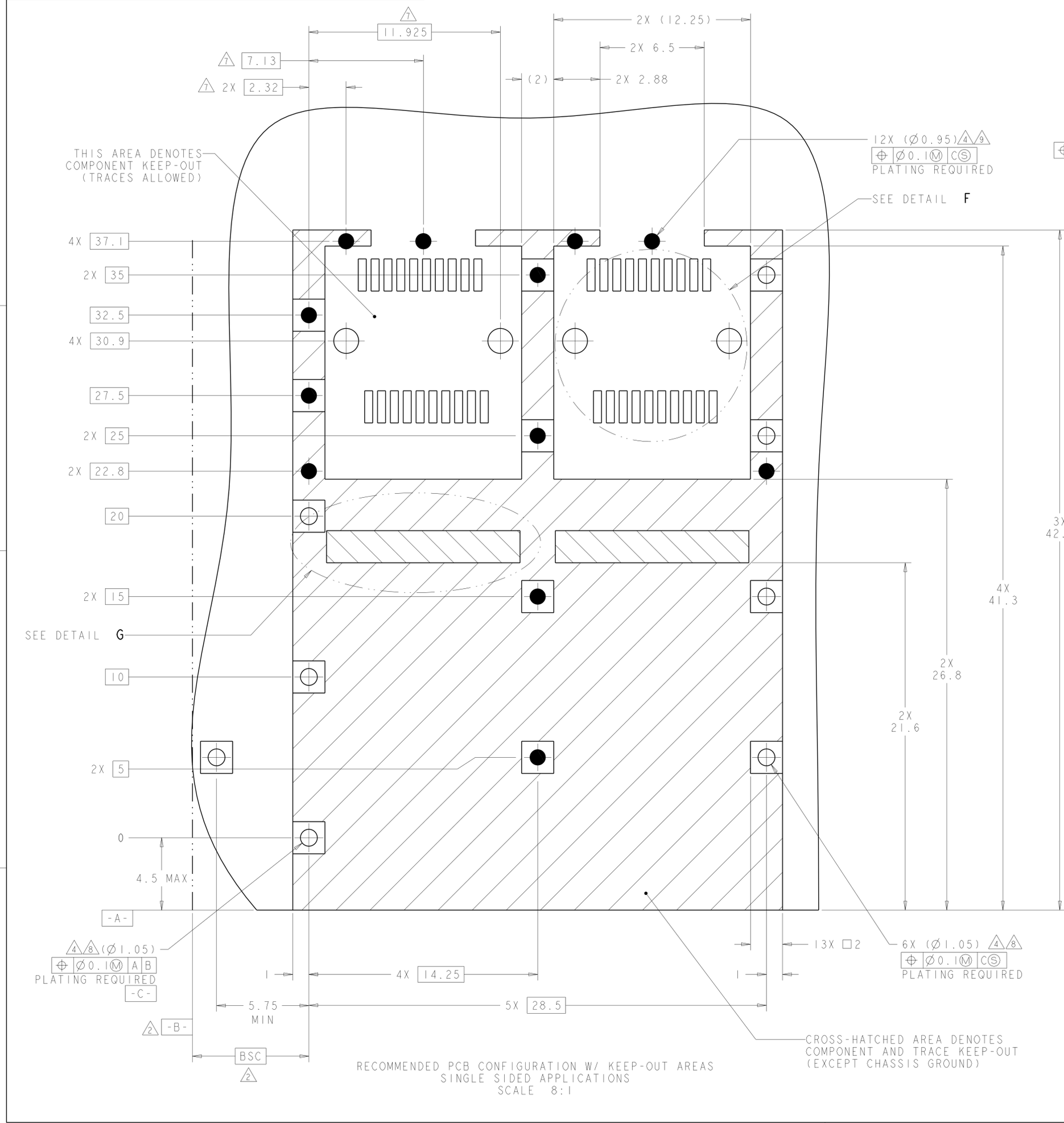
RECOMMENDED BEZEL CUT-OUT
SCALE 4:1

2057555-1
PART
NUMBER

<small>THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION. COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION, ALL RIGHTS RESERVED.</small>		DWN: B. MCMASTER 02OCT08 CHK: M. SCHMITT 02OCT08 APVD: M. SCHMITT 02OCT08	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ±0.13 1 PLC ±0.1 3 PLC ±0.08 4 PLC ±0.05 ANGLES ±1	PRODUCT SPEC: 108-2364 APPLICATION SPEC: 114-13120	NAME: SFP+ ENHANCED 1X2 CAGE ASSEMBLY, PRESS-FIT, EMI GASKET SIZE: CAGE CODE DRAWING NO: A1100779C=2057555 RESTRICTED TO:
MATERIAL: FINISH:		WEIGHT: CUSTOMER DRAWING	SCALE: 6:1 SHEET 1 OF 2 REV A

LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
GP	00				

REVISIONS		DATE	BY	APPD
-	SEE SHEET 1	-	-	-



DIMENSIONS: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ±0.13 1 PLC ±0.1 2 PLC ±0.08 5 PLC ±0.05 4 PLC ±0.05 ANGLES ±0.1		DWN B MCMMASTER 02OCT08 CHY M SCHMITT 02OCT08 APVD M SCHMITT 02OCT08		Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
MATERIAL: - FINISH: -		PRODUCT SPEC 108-2364 APPLICATION SPEC 114-13120		NAME SFP+ ENHANCED 1X2 CAGE ASSEMBLY, PRESS-FIT, EMI GASKET		SIZE CAGE CODE DRAWING NO A1100779C=2057555	
CUSTOMER DRAWING		WEIGHT: -		RESTRICTED TO: -		SCALE 6:1 SHEET 2 OF 2 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