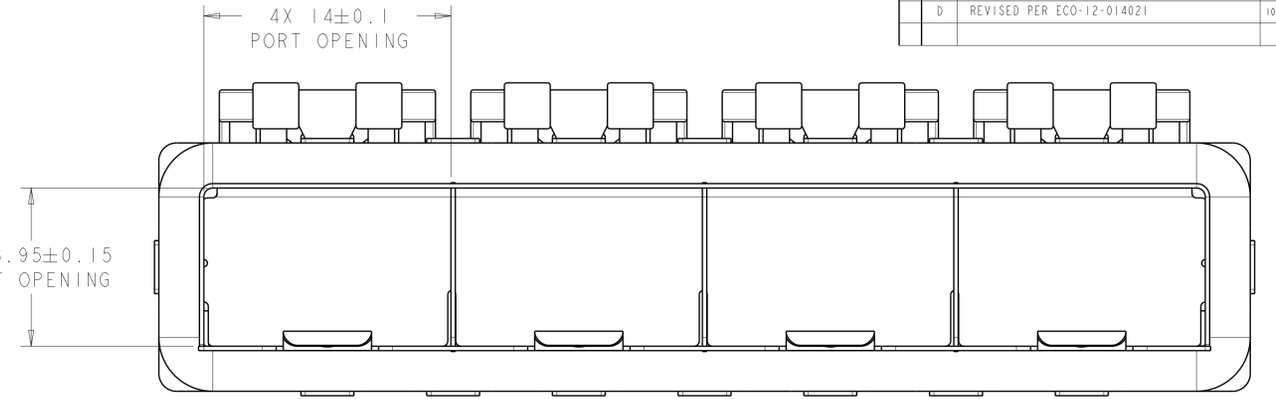
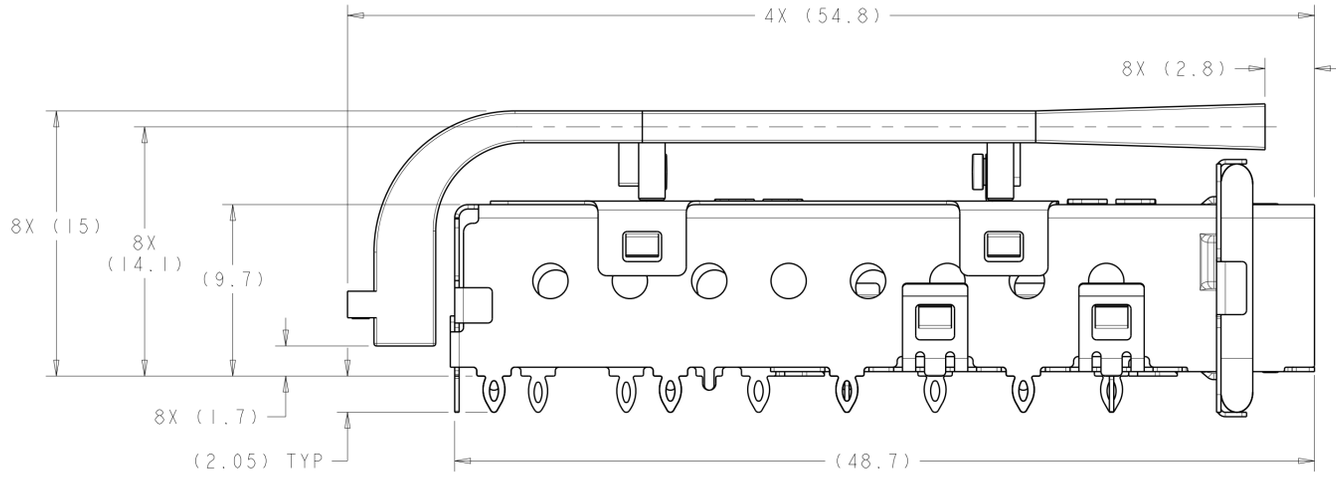
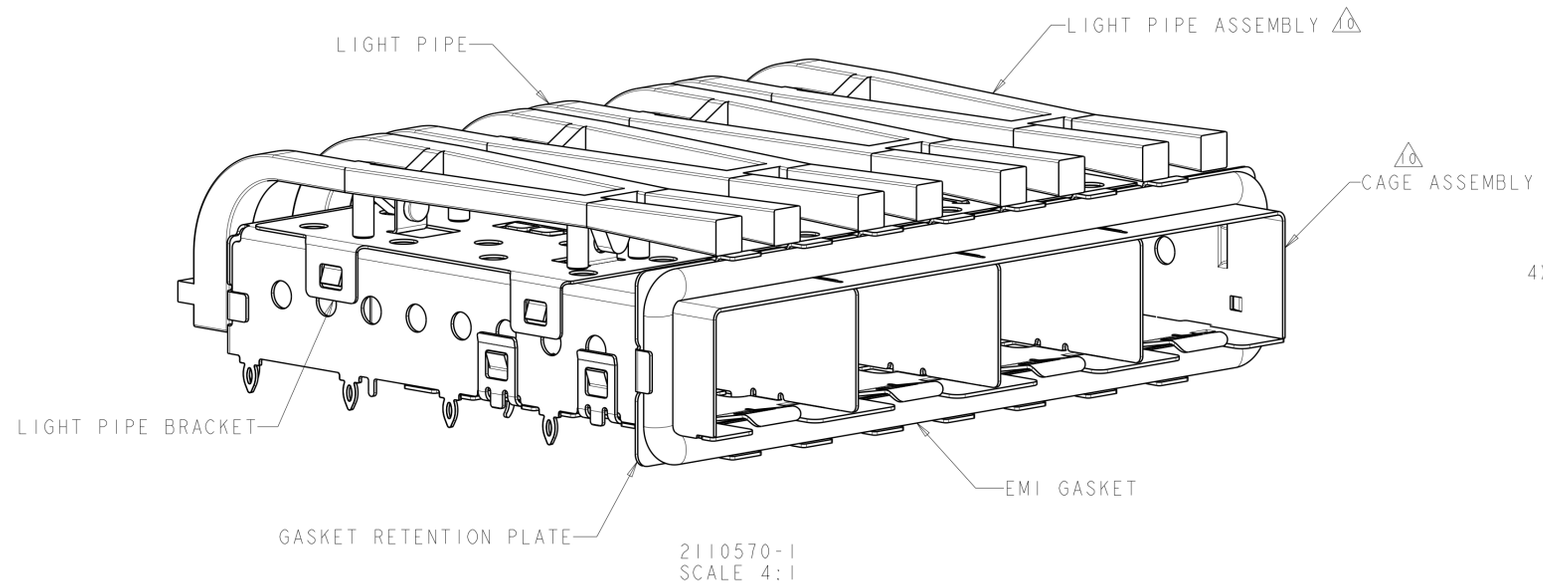
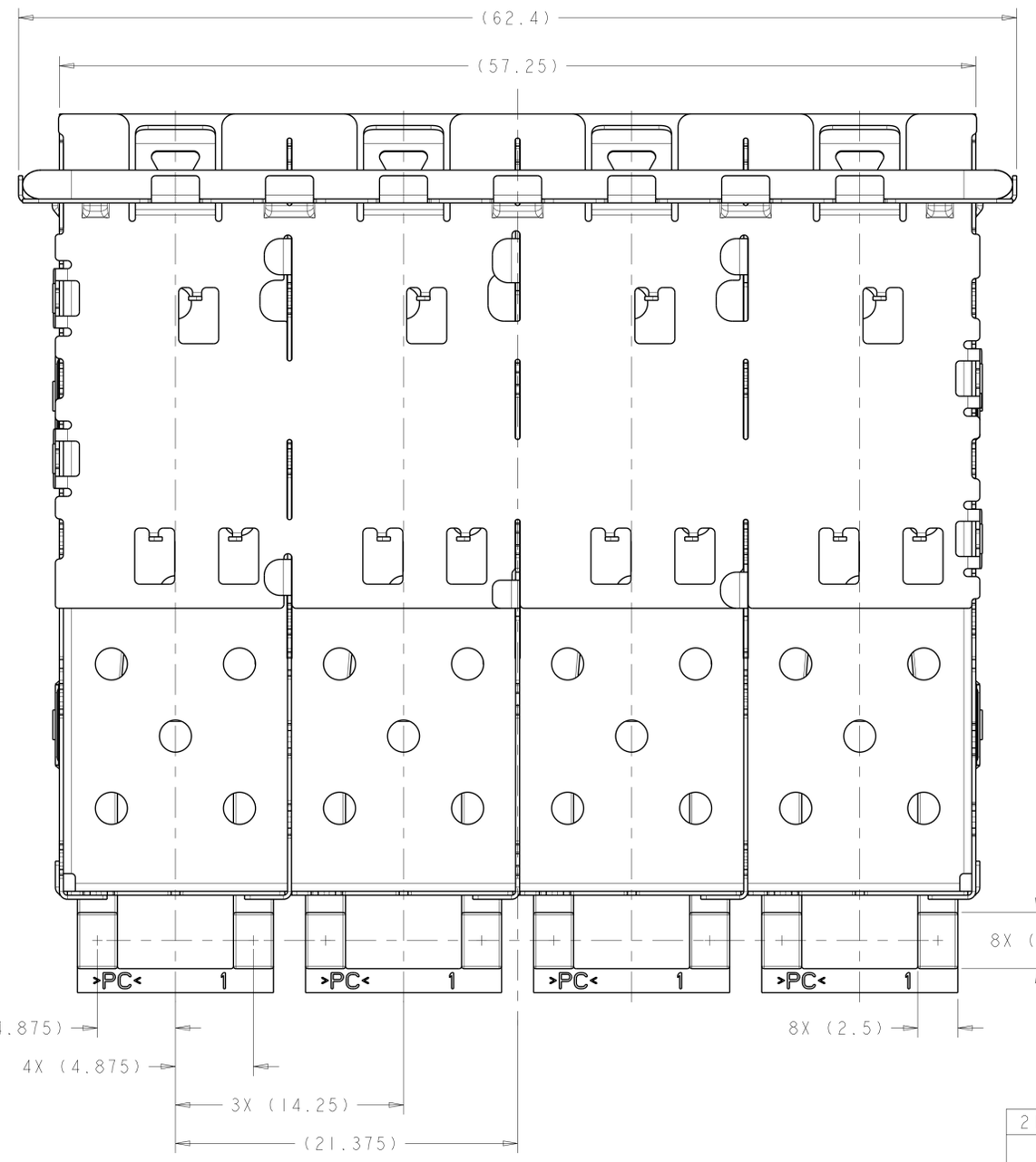


LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B		REVISE PER ECO-09-022874	9OCT2009	ZMR	MRS
		C		REVISED PER ECO-10-004036	91MAR2010	CJV	MRS
		D		REVISED PER ECO-12-014021	10DEC2012	TD	AC



- 1 MATERIAL:
 CAGE ASSEMBLY - 0.25mm THICK NICKEL SILVER ALLOY
 GASKET RETENTION PLATE - STAINLESS STEEL
 GASKET - PLATED FILLED SILICONE
 LIGHT PIPE BRACKET - STAINLESS STEEL
 LIGHT PIPE - POLYCARBONATE, CLEAR
- 2 MINIMUM PC BOARD THICKNESS = 1.50mm.
- 3 PADS AND VIAS CHASSIS GROUND.
- 4 DATUM AND BASIC DIMENSION ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 5. MATES WITH SFP MSA COMPLIANT TRANSCEIVERS.
- 6. INTERPRETATION OF DATUM REFERENCE FRAME IN ACCORDANCE WITH SECT 4.4.1.1 OF ASME Y14.5M-1994.
- 7 REFERENCE APPLICATION SPEC. 114-13120, HOLE A, FOR RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.
- 8 REFERENCE APPLICATION SPEC. 114-13120, HOLE B, FOR RECOMMENDED DRILL HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.
- 9 HOLE PATTERN REPEATS FOR EACH PORT. SPACING BETWEEN PORTS IS 14.25mm.
- 10 LIGHT PIPE ASSEMBLY SHIPPED UNASSEMBLED TO CAGE ASSEMBLY. CAGE ASSEMBLY TO BE PRESSED INTO THE PCB PRIOR TO ATTACHING THE LIGHT PIPE ASSEMBLY TO THE CAGE.
- 11. PRODUCT COMPLIES WITH SPECIFICATION SFF-8433 IMPROVED PLUGGABLE FORM FACTOR FOR SFP+ GANGED CAGES.



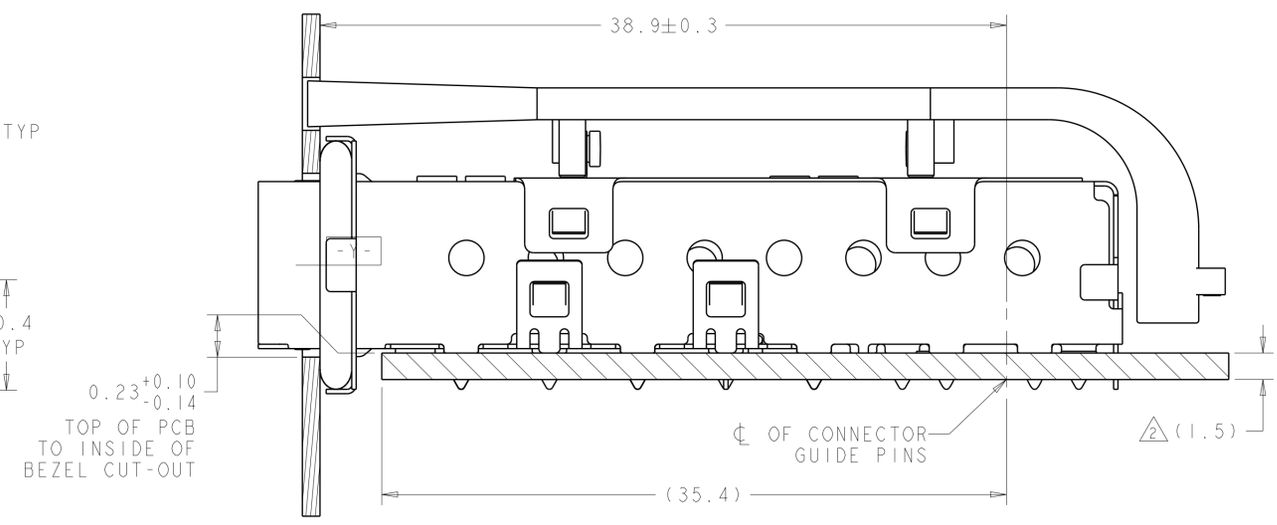
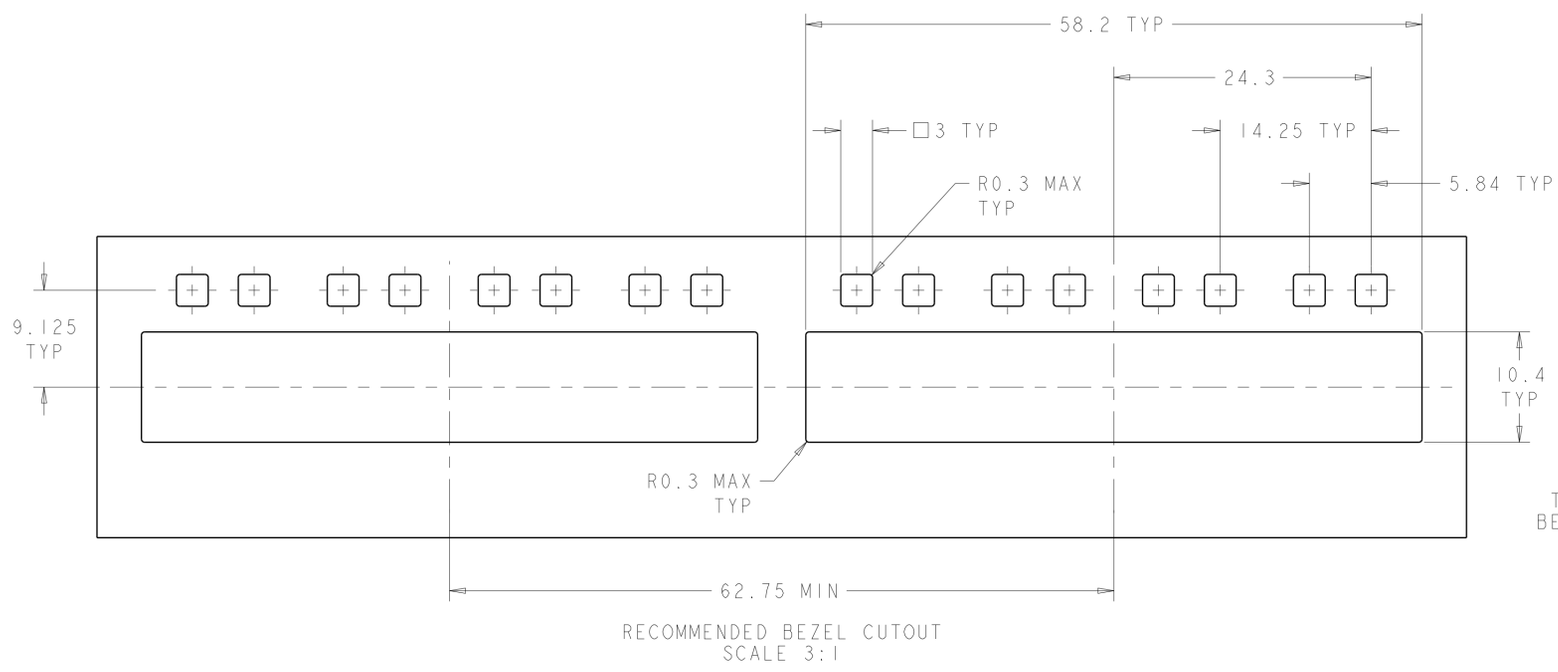
2110570-1
 SCALE 4:1

2110570-1
 PART NUMBER

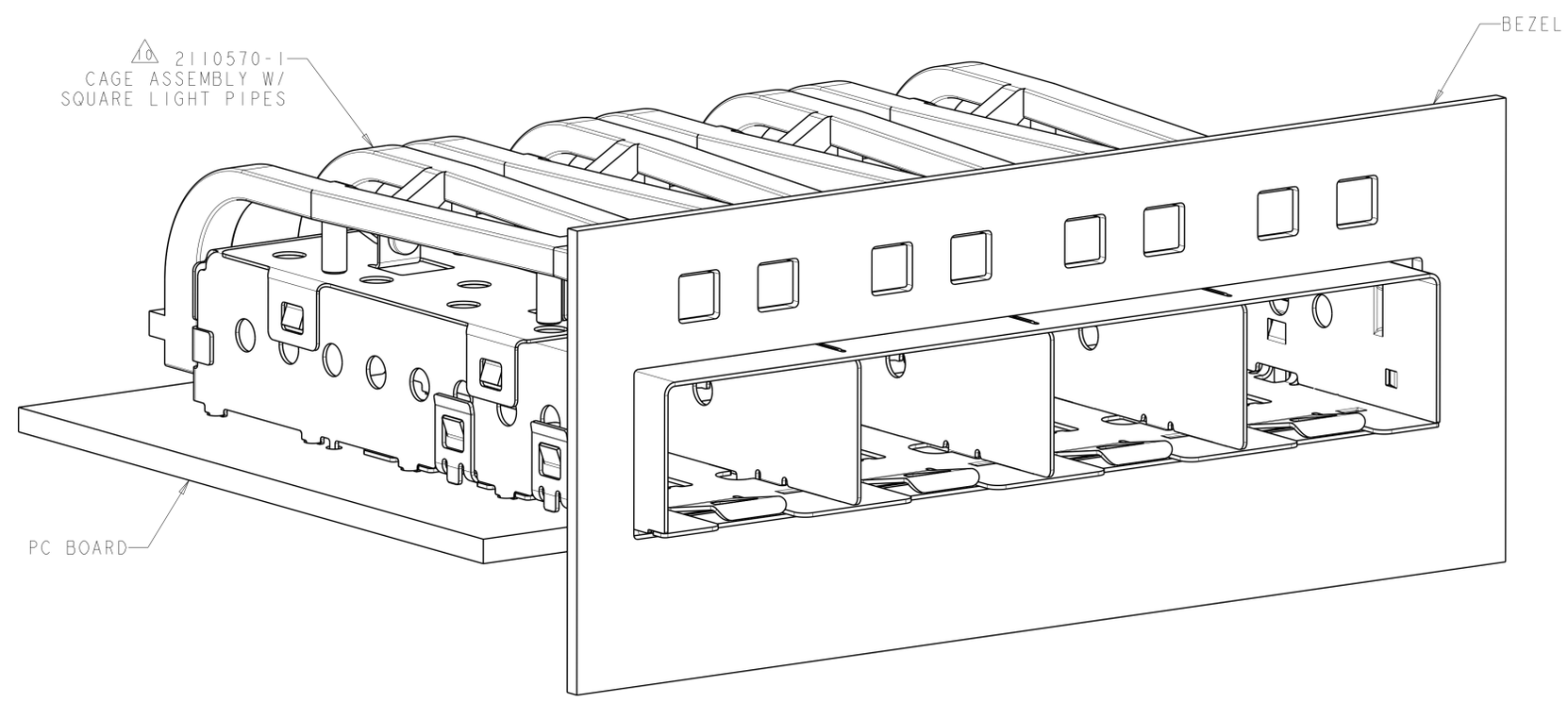
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN Z. M. BEAM 13APR2009	TE Connectivity SFP+ 1X4 CAGE ASSEMBLY, PRESS FIT, EMI GASKET, W/ REDUCED LENGTH SQUARE LIGHT PIPES
DIMENSIONS:		CHK M. R. SCHMITT 13APR2009	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD B. H. WERTZ 13APR2009	
mm		PRODUCT SPEC 108-2364	
0 PLC ±0.1 1 PLC ±0.1 2 PLC ±0.1 3 PLC ±0.1 4 PLC ±0.1 ANGLES ±1°		APPLICATION SPEC 114-13120	RESTRICTED TO
MATERIAL		WEIGHT	SIZE CAGE CODE DRAWING NO A100779C=2110570
FINISH		Customer Drawing	SCALE 1:1 SHEET 1 OF 3 REV D

LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPV
GP	00				

REVISIONS			
REV	DATE	BY	APPV
-	-	-	-
-	-	-	-



2110570-1
MOUNTED ON PC BOARD SHOWN
THRU RECOMMENDED BEZEL



2110570-1
MOUNTED ON PC BOARD SHOWN
THRU RECOMMENDED BEZEL

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: Z.M. BEAM 13APR2009	 TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: M.R. SCHMITT 13APR2009	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPV: R.H. WERTZ 13APR2009	
0 PLC ±0.1 1 PLC ±0.1 2 PLC ±0.1 3 PLC ±0.1 4 PLC ±0.1 ANGLES ±1°		PRODUCT SPEC: 108-2364 APPLICATION SPEC: 114-13120 WEIGHT: -	
MATERIAL: -		SIZE: A100779	NAME: SFP+ 1X4 CAGE ASSEMBLY, PRESS FIT, EMI GASKET, W/ REDUCED LENGTH SQUARE LIGHT PIPES CAGE CODE: C=2110570 RESTRICTED TO: -
Customer Drawing		SCALE: 5:1	SHEET: 2 OF 3 REV: D

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