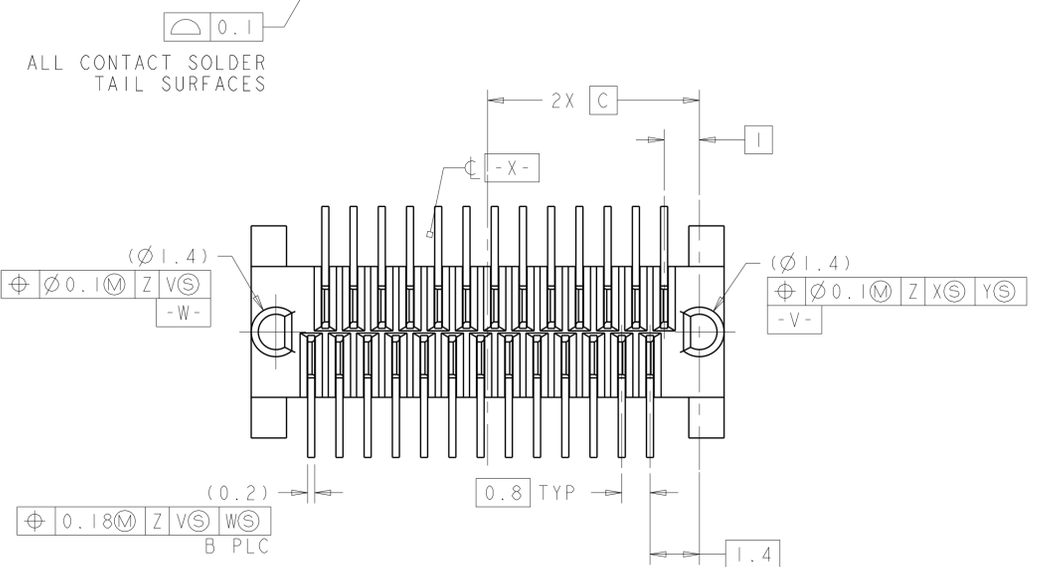
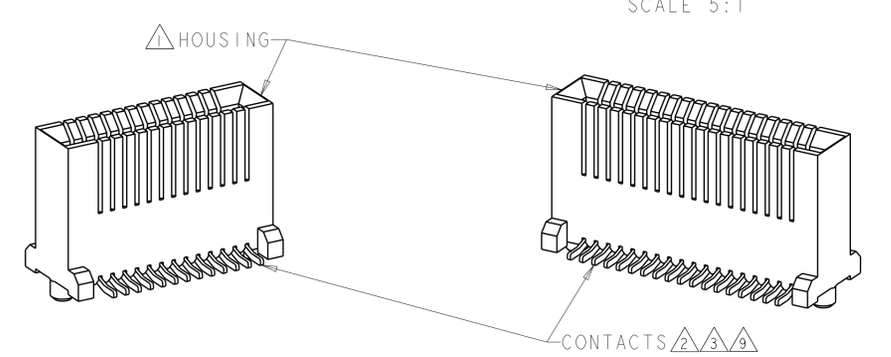
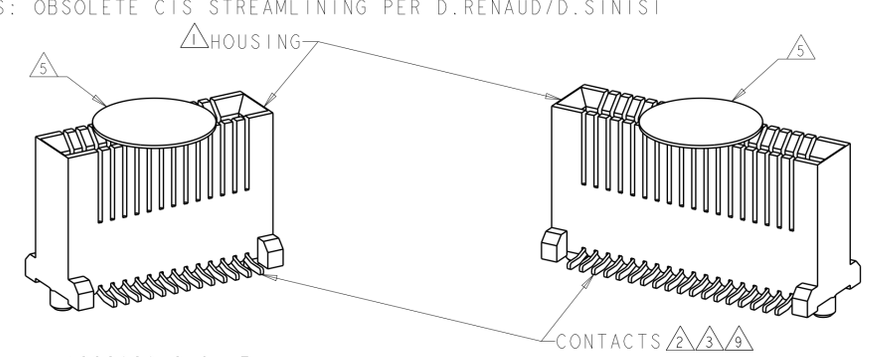
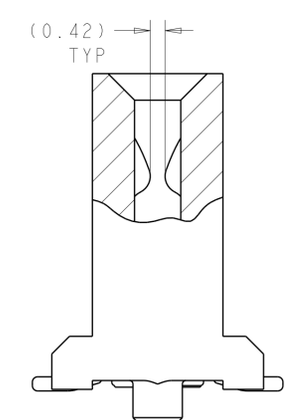
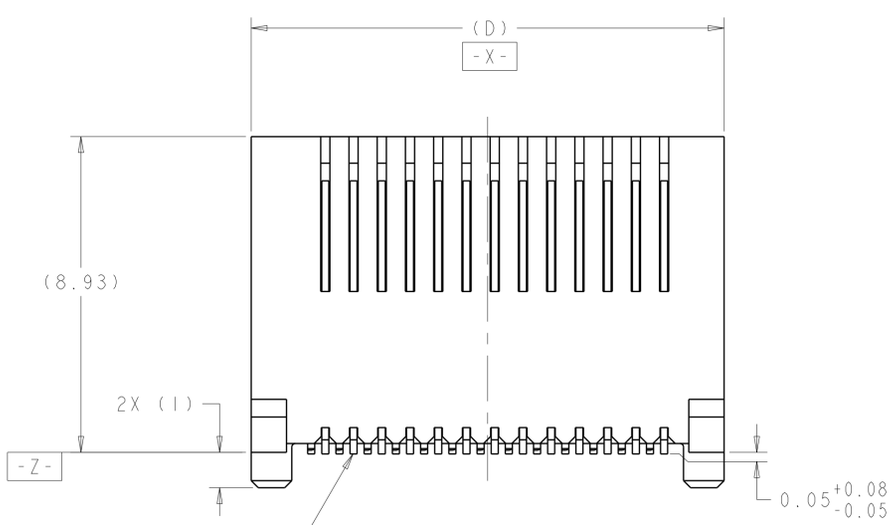
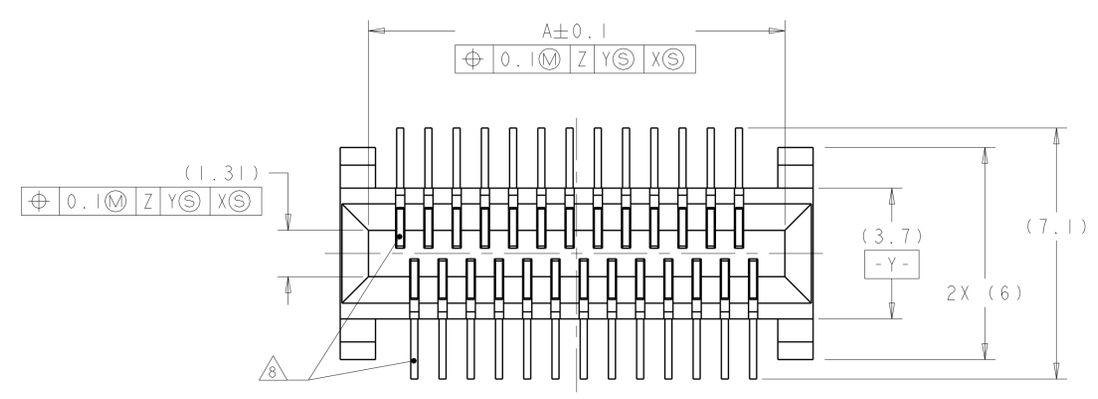


LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
GP	00	A1		REVISED PER ECO-09-025699	11-DEC-2009	KK	AEG
		A2		REVISED PER ECO-12-010437	28SEP2012	CJV	DLG
		B		REVISED PER ECO-15-018557	30DEC2015	TX	SH

- 1 MATERIAL: LCP, BLACK.
- 2 MATERIAL: PHOSPHOR BRONZE PER ASTM B 103.
- 3 FINISH: 0.76µm MIN GOLD PLATE PER ASTM B 488, APPLIES TO INTERFACE AREA AND 2.03µm MIN TIN PLATE SOLDER TAILS, ALL OVER 3.81µm MIN NICKEL PLATE PER QQ-N-290.
- 4 DATUM AND BASIC DIMENSION ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 5 WITH KAPTON PLACEMENT DOT INSTALLED.
- 6 PACKAGED IN TUBES.
- 7 PACKAGED IN TAPE AND REEL.
- 8 CONNECTOR PIN IDENTIFIERS: SYMETRICAL VERTICAL CONNECTORS CAN BE APPLIED TO BOARD IN EITHER ORIENTATION.
- 9 FINISH: 0.38µm MIN GOLD PLATE PER ASTM B 488, APPLIES TO INTERFACE AREA AND 2.03µm MIN TIN PLATE SOLDER TAILS, ALL OVER 3.81µm MIN NICKEL PLATE PER QQ-N-290.
- 10 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



OBSOLETE		7	-	-	-	-	-	-	1888020-6	5	1888020-8	
OBSOLETE		7	-	-	-	-	-	-	1888020-5	5	1888020-7	
OBSOLETE	9	6	36	16	17.4	8	36	15.8	36	-	1888020-6	
OBSOLETE		6	26	12	13.4	6	26	11.8	26	-	1888020-5	
OBSOLETE		7	-	-	-	-	-	-	-	1888020-2	5	1-1888020-0
OBSOLETE		7	-	-	-	-	-	-	-	1888020-2	5	1888020-4
OBSOLETE	3	7	-	-	-	-	-	-	-	1888020-1	5	1888020-3
OBSOLETE		6	36	16	17.4	8	36	15.8	36	-	1888020-2	
OBSOLETE		6	26	12	13.4	6	26	11.8	26	-	1888020-1	
FINISH	PACKAGING	N	E	D	C	B	A	POSN	MADE FROM		PART NUMBER	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M-2009.

DMN: M.E. COWHER 01JUL05
 CHK: R.R. HENRY 01JUL05
 APVD: R.R. HENRY 01JUL05

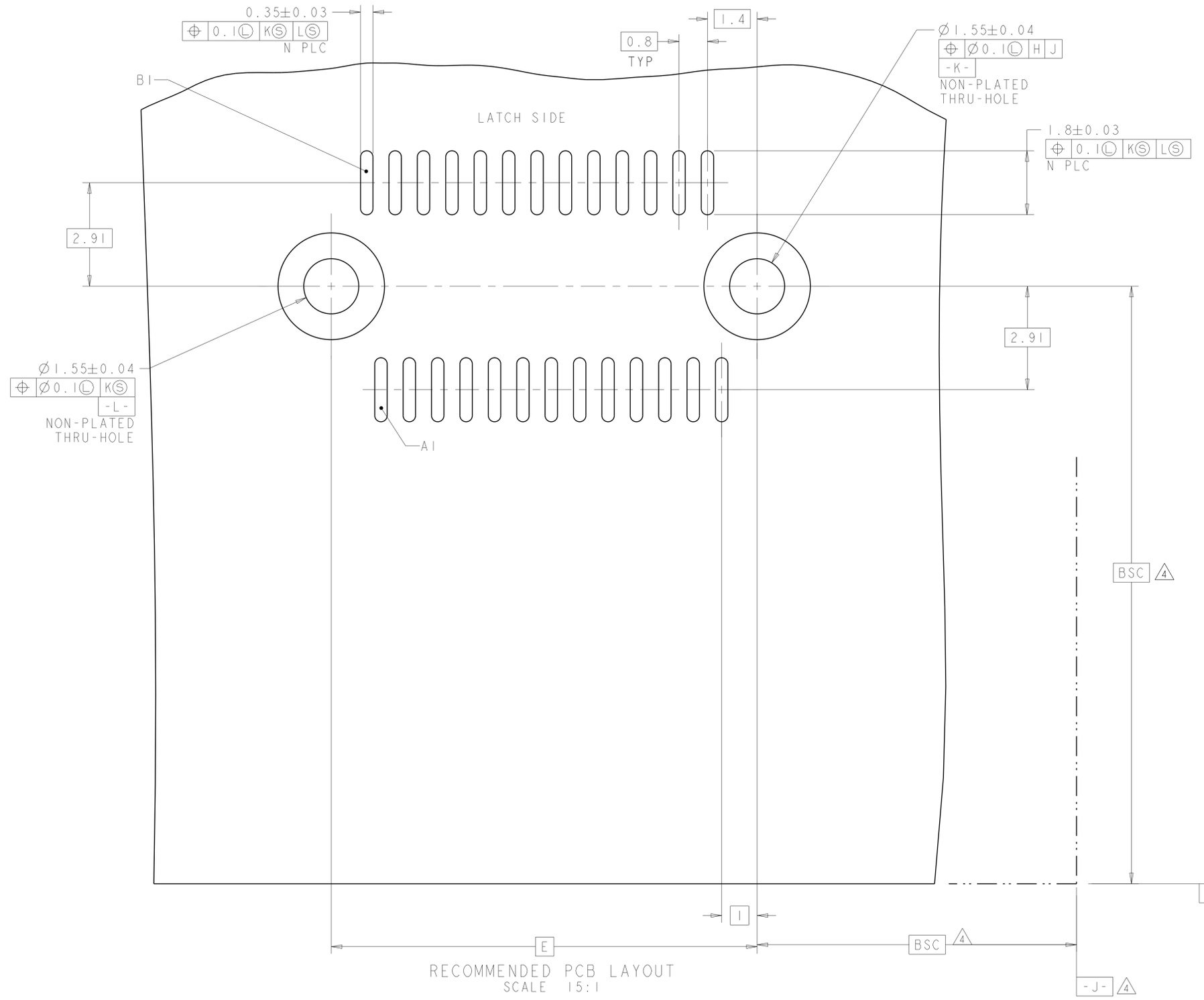
NAME: EVERCLEAR Mini-SAS VERTICAL RECEPTACLE CONNECTOR ASSEMBLY, SURFACE MOUNT
 PRODUCT SPEC: 108-2234
 APPLICATION SPEC: -

SIZE: A1
 CAGE CODE: 100779
 DRAWING NO: 1888020

SCALE: 10:1
 SHEET: 1 OF 2
 REV: B

STE TE Connectivity

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-		



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M-2009		DWN M. E. COWHER 01 JUL 05	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK R. R. HENRY 01 JUL 05	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD R. R. HENRY 01 JUL 05	NAME EVERCLEAR Mini-SAS VERTICAL RECEPTACLE CONNECTOR ASSEMBLY, SURFACE MOUNT
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		PRODUCT SPEC 108-2234	SIZE A100779
MATERIAL SEE NOTES		APPLICATION SPEC	DRAWING NO C=1888020
FINISH SEE TABLE		WEIGHT	RESTRICTED TO
CUSTOMER DRAWING		SCALE 10:1	SHEET 2 OF 2
		REV B	

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