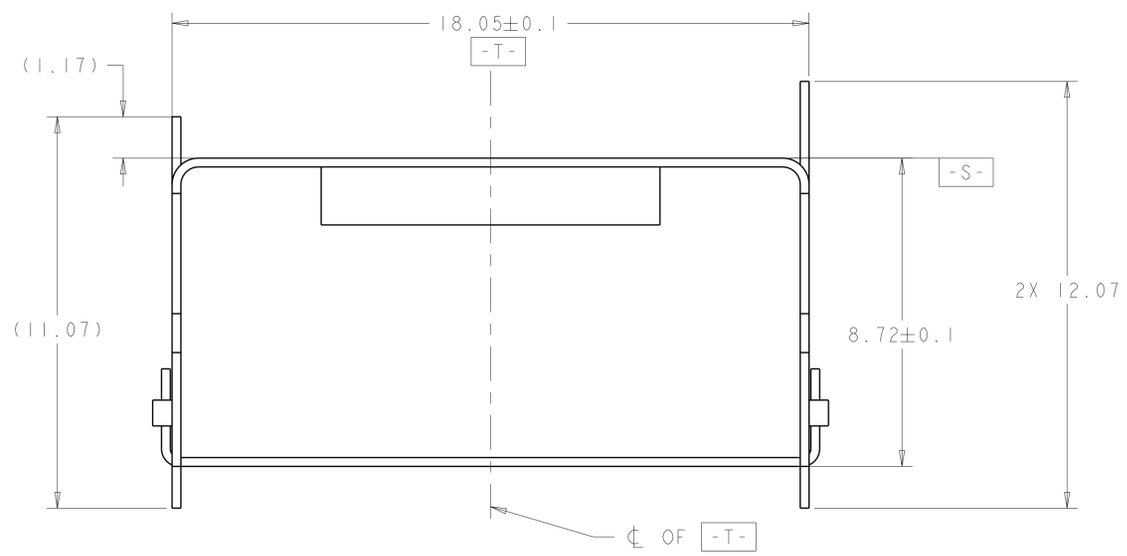
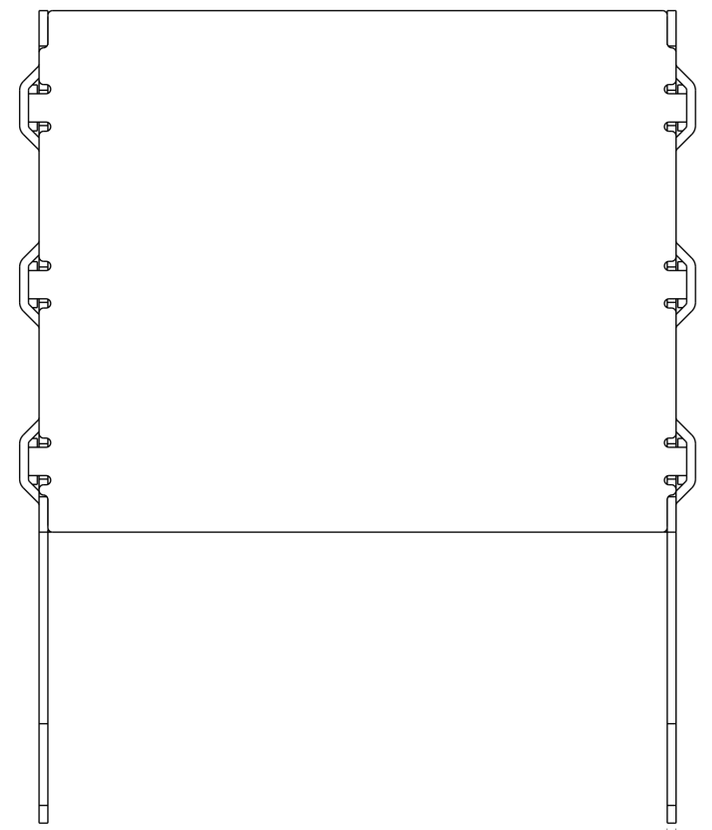


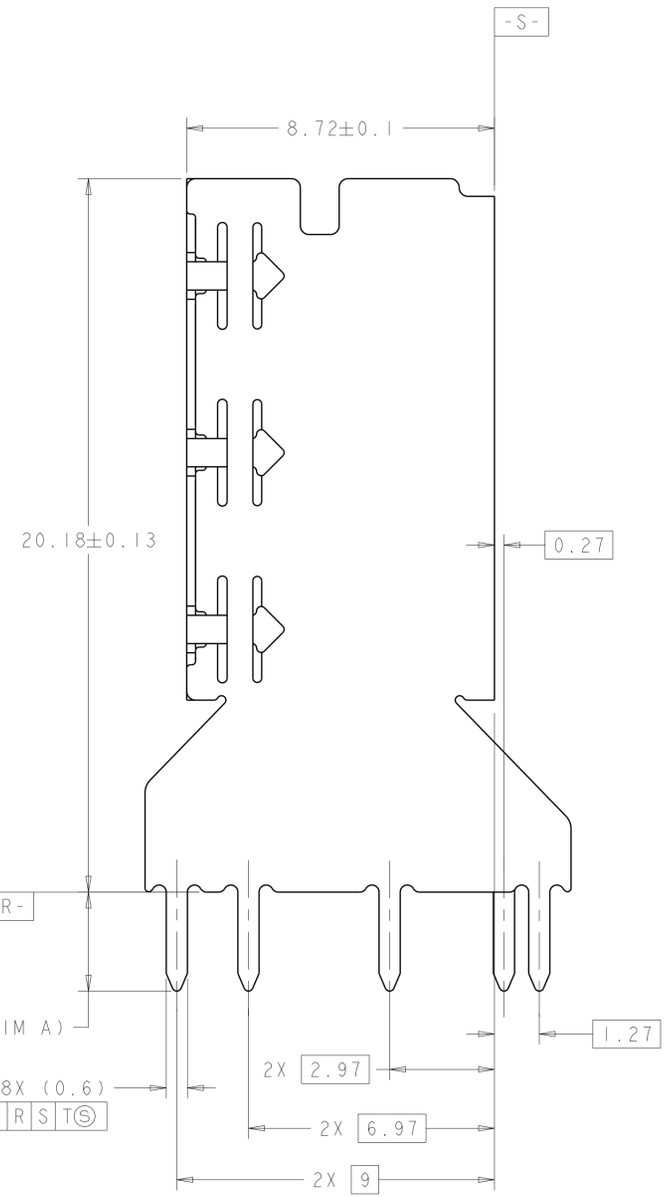
REVISIONS				
P.	LTM	DESCRIPTION	DATE	DWN APVD
A1		RELEASED PER ECO-14-005892	21APR2014	BL JY
A2		RELEASED PER ECO-14-016798	19NOV2014	HW JY



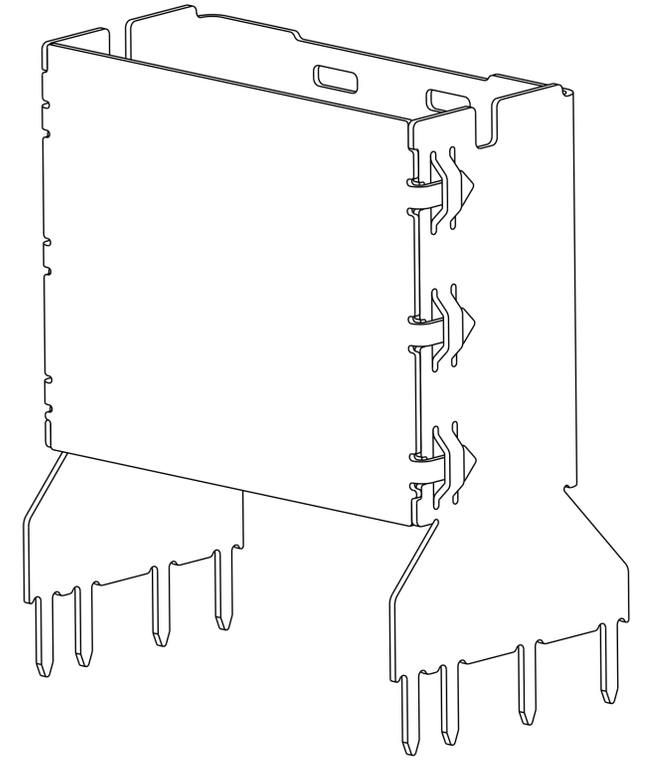
- ⚠ MATERIAL: NICKEL-SILVER PER ASTM B 122.
- 2. SHELL ASSEMBLY TO BE USED WITH THE SURFACE MOUNT RECEPTACLE CONNECTOR PART NUMBER REFERENCED IN TABLE.
- ⚠ DATUM AND BASIC DIMENSION ESTABLISHED BY CUSTOMER.



8X (0.25)
 ⊕ 0.1 M R S T ⊙



8X (0.6)
 ⊕ 0.1 M R S T ⊙

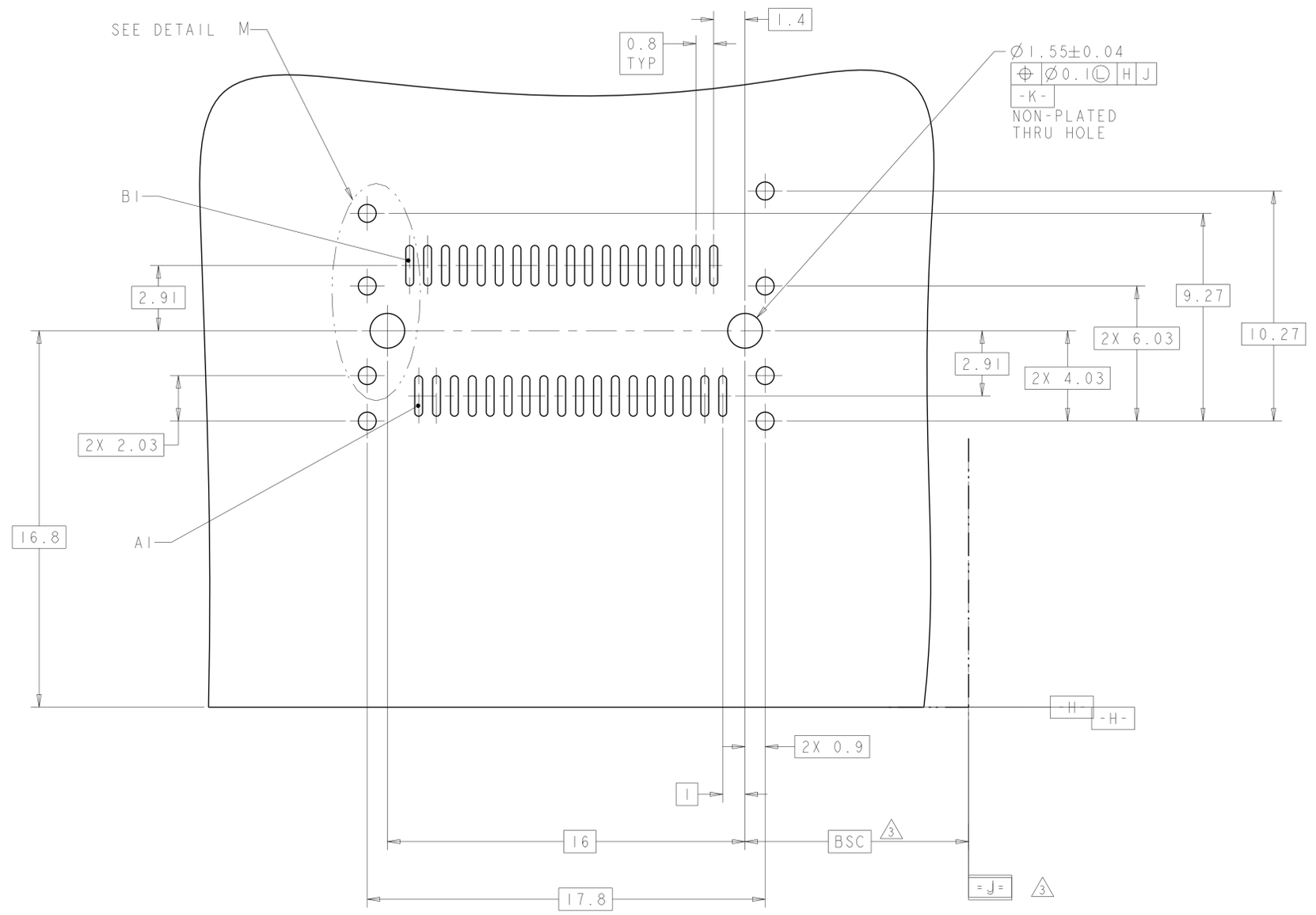


1-1888864-1
 SCALE 8:1

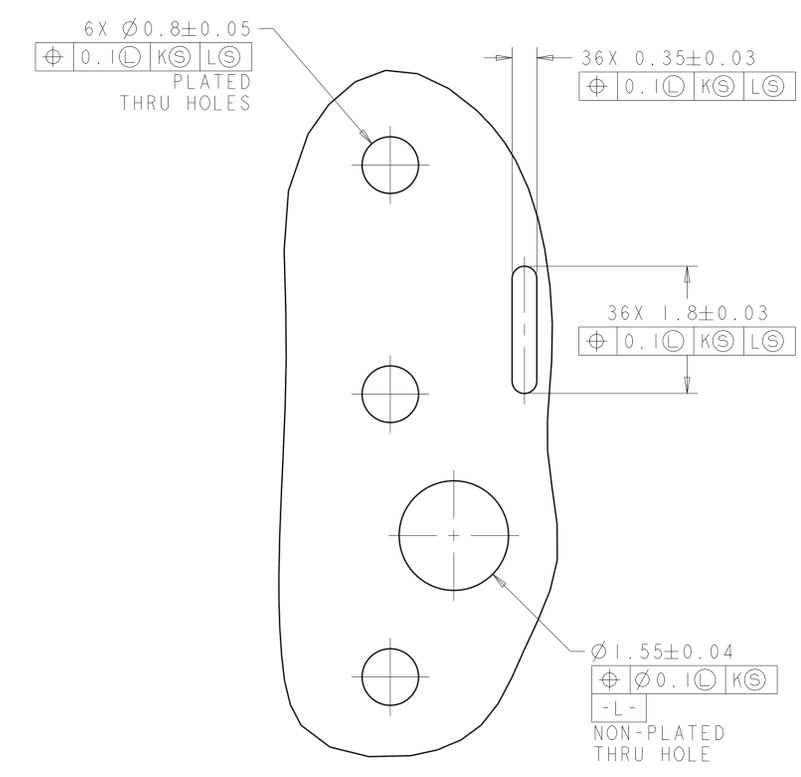
2.00	1888020-2	36	2-1888864-0
3.50	1888020-2	36	1-1888864-2
2.80	1888020-2	36	1-1888864-1
DIM A	CONNECTOR PART NUMBER	POSN	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN B. MCMASTER 22JAN07	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK D. GORENC 22JAN07		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. GORENC 22JAN07	NAME EVERCLEAR Mini-SAS INTERNAL SHELL ASSEMBLY, VERTICAL, RECEPTACLE, UNKEYED	
0 PLC ±	1 PLC ±0.1	PRODUCT SPEC 108-2234	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
2 PLC ±	3 PLC ±	APPLICATION SPEC	A100779C=1888864	
4 PLC ±	ANGLES ±	FINISH	SCALE 10:1 SHEET 1 OF 2 REV A2	
MATERIAL		WEIGHT	CUSTOMER DRAWING	

REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-



RECOMMENDED PCB LAYOUT
SCALE 8:1



DETAIL M
SCALE 20:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN B. MCMASTER 22JAN07 CHK D. GORENC 22JAN07 APVD D. GORENC 22JAN07	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 2 PLC ±0.1 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±	NAME EVERCLEAR Mini-SAS INTERNAL SHELL ASSEMBLY, VERTICAL, RECEPTACLE, UNKEYED PRODUCT SPEC 108-2234 APPLICATION SPEC	
MATERIAL TBD	FINISH	WEIGHT CUSTOMER DRAWING	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO A100779C=1888864 SCALE 10:1 SHEET 2 OF 2 REV A2

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