

REV	DATE	DESCRIPTION	DATE	DWN	APPV
A1		REVISED PER ECO-09-021480	080CT2009	CR	DG

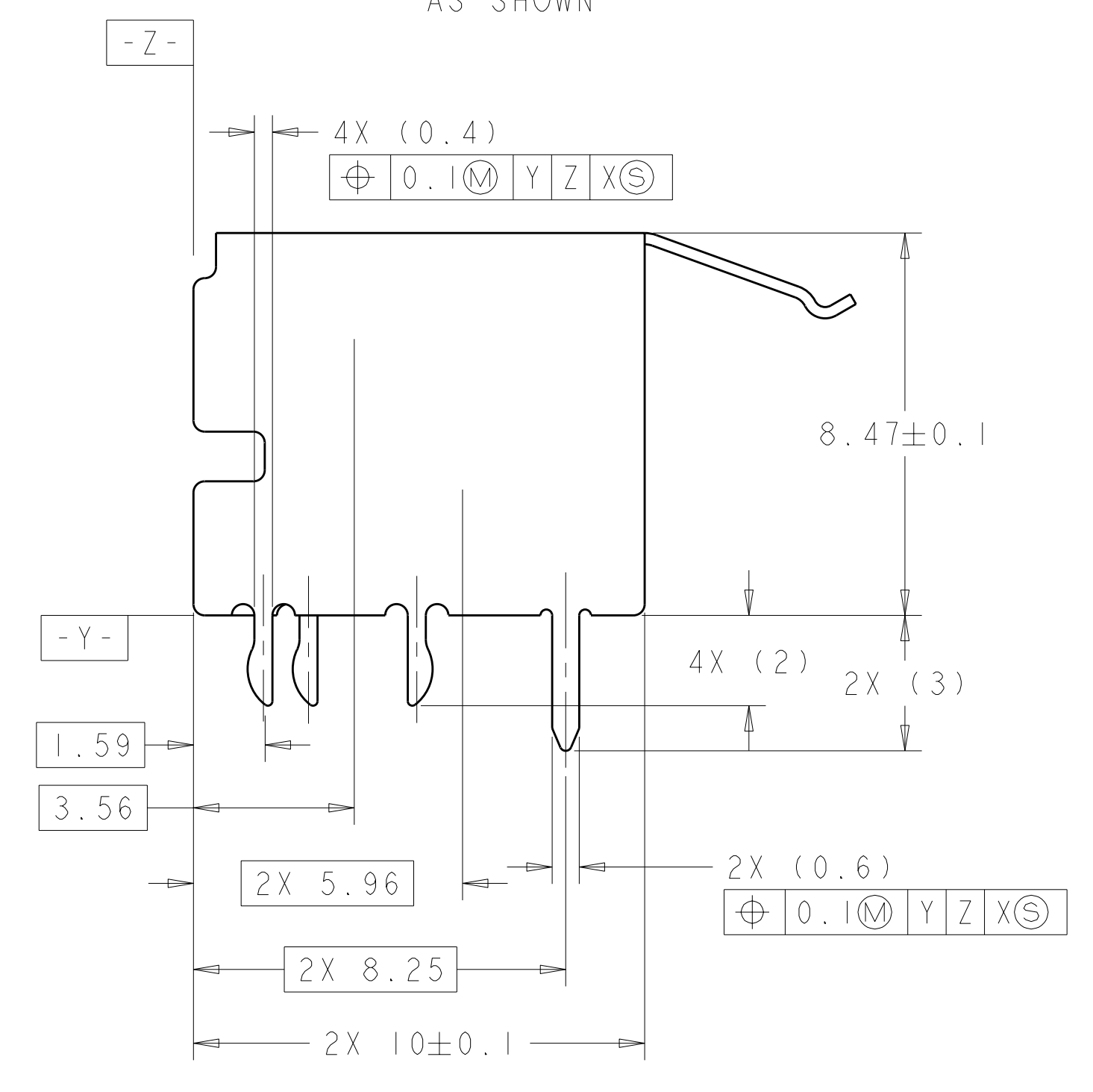
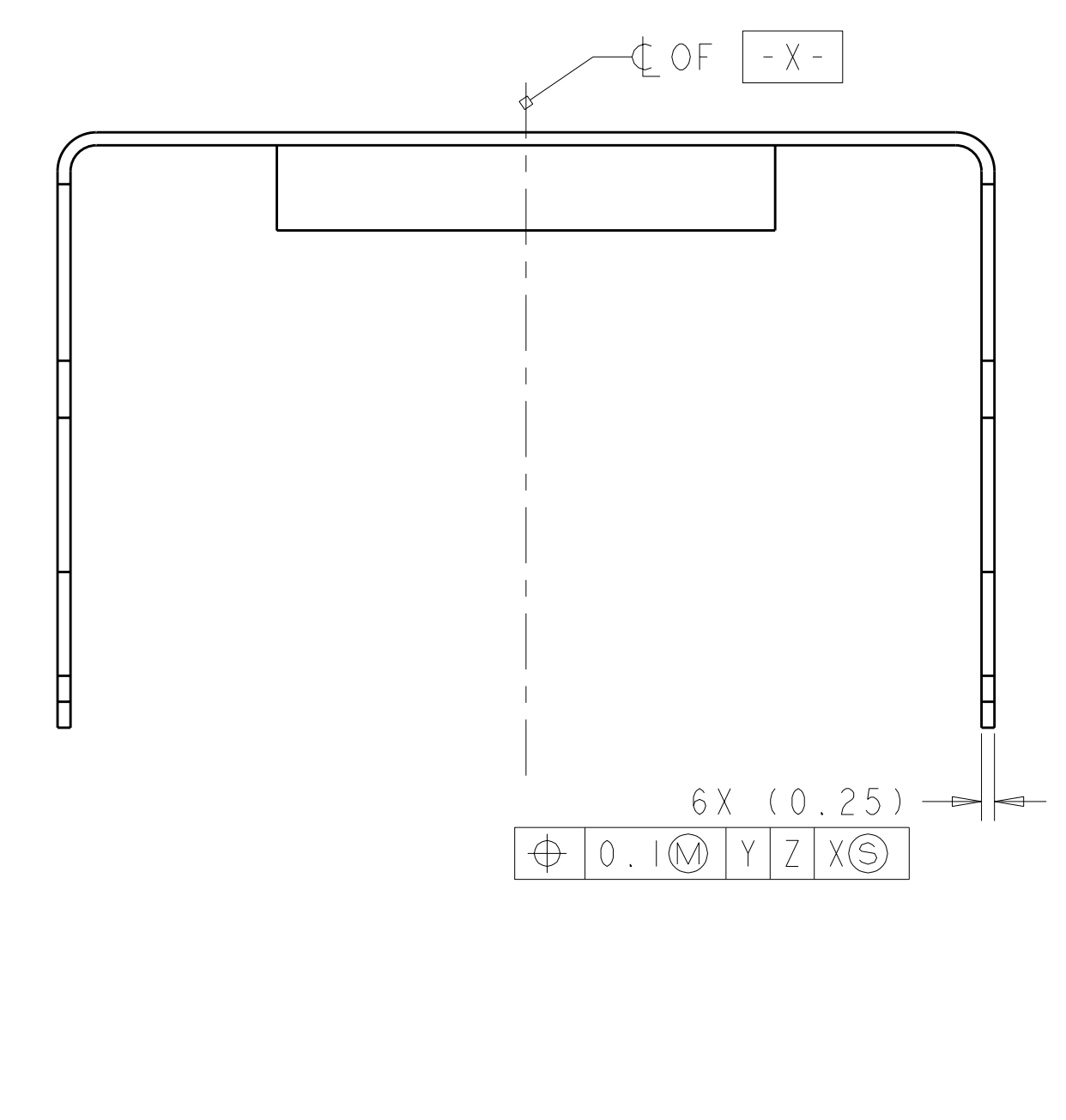
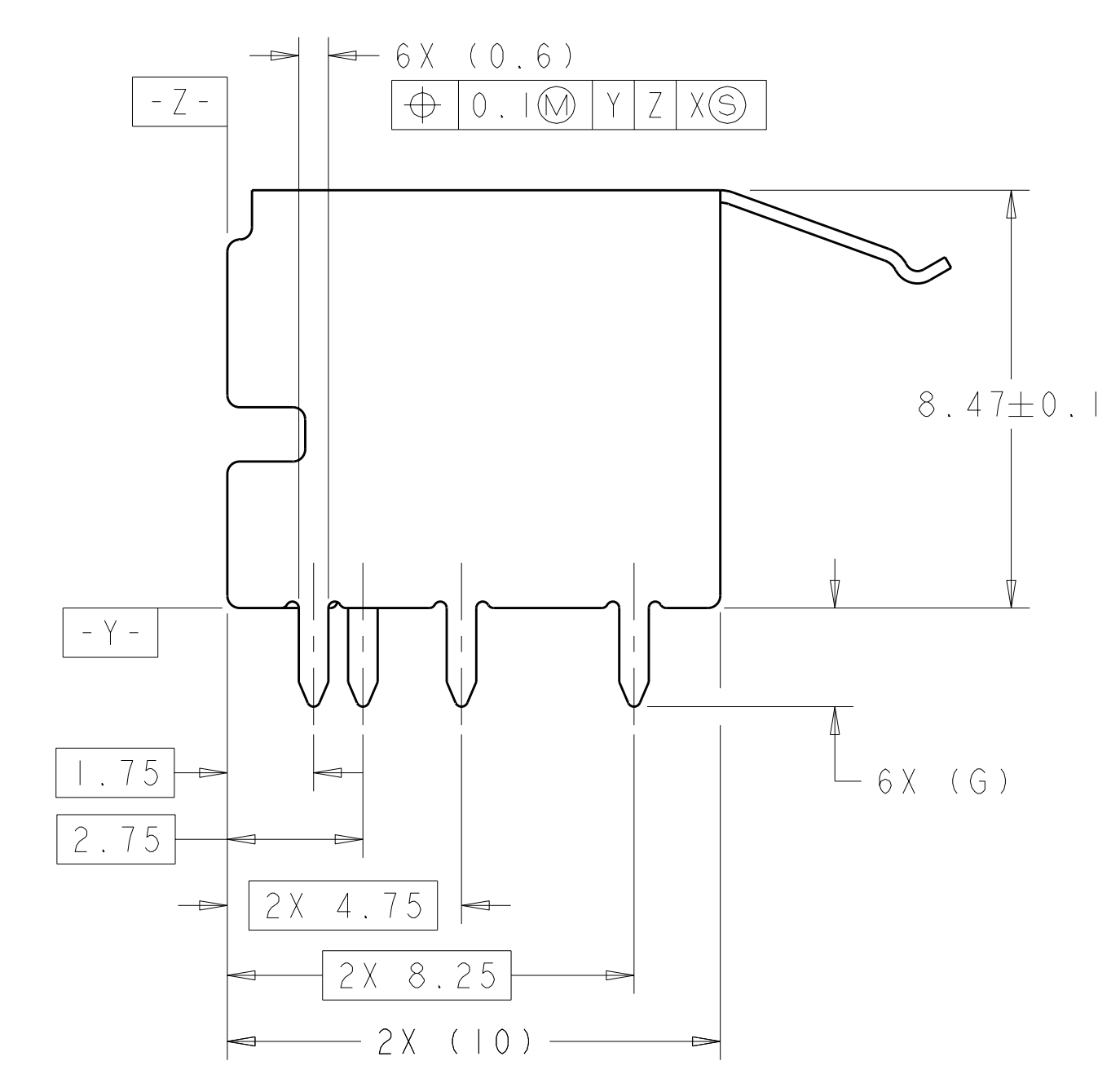
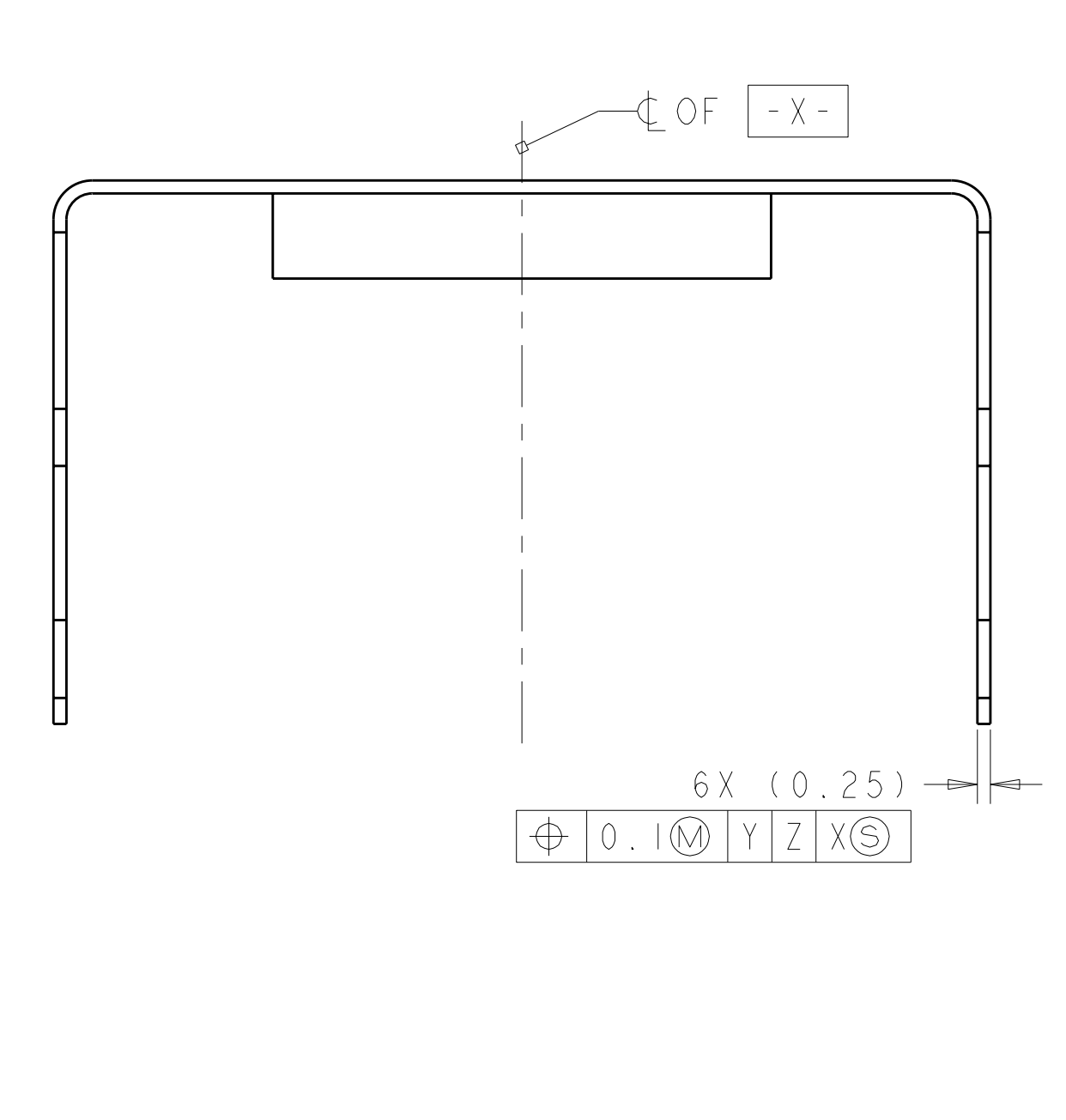
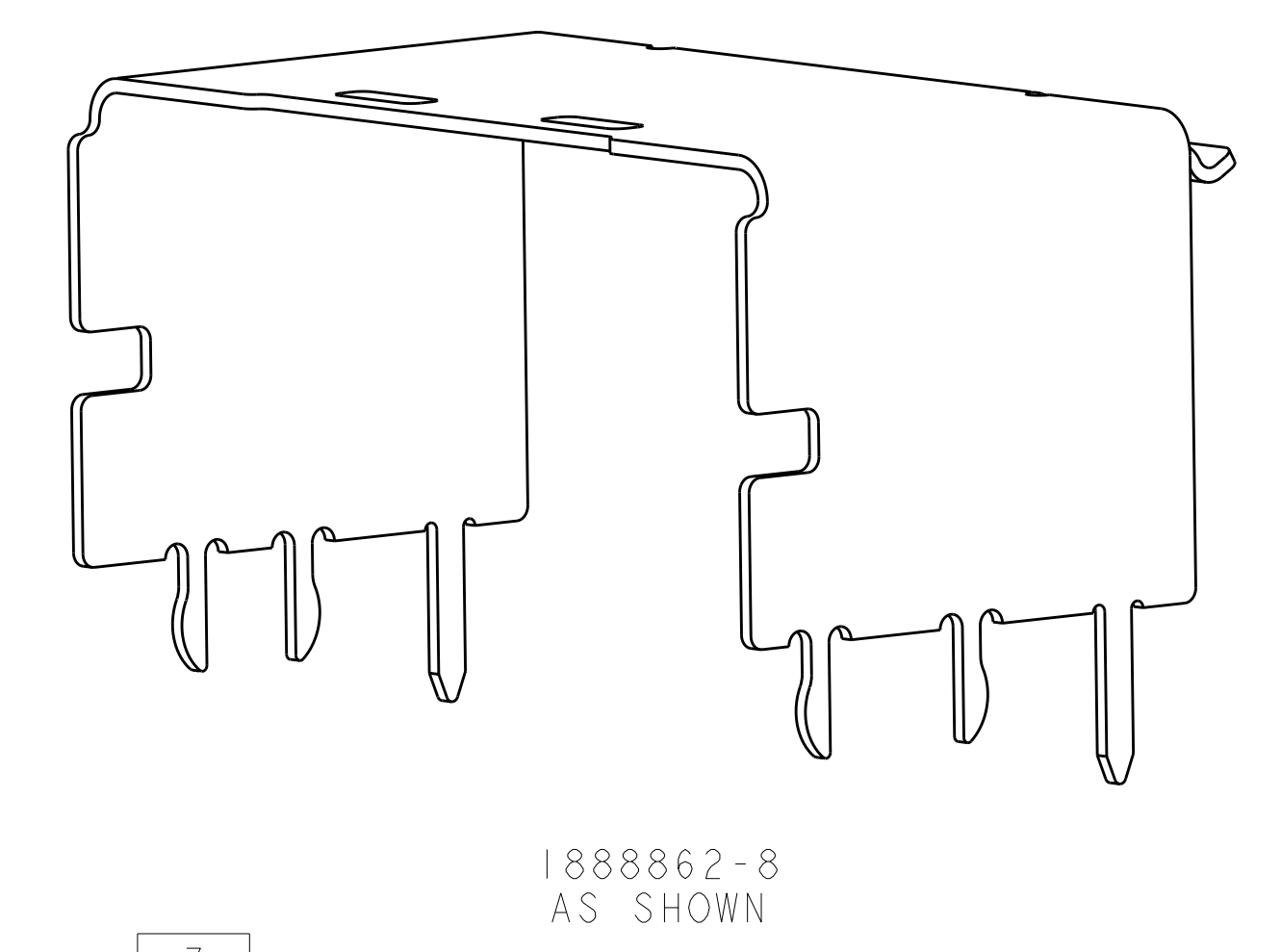
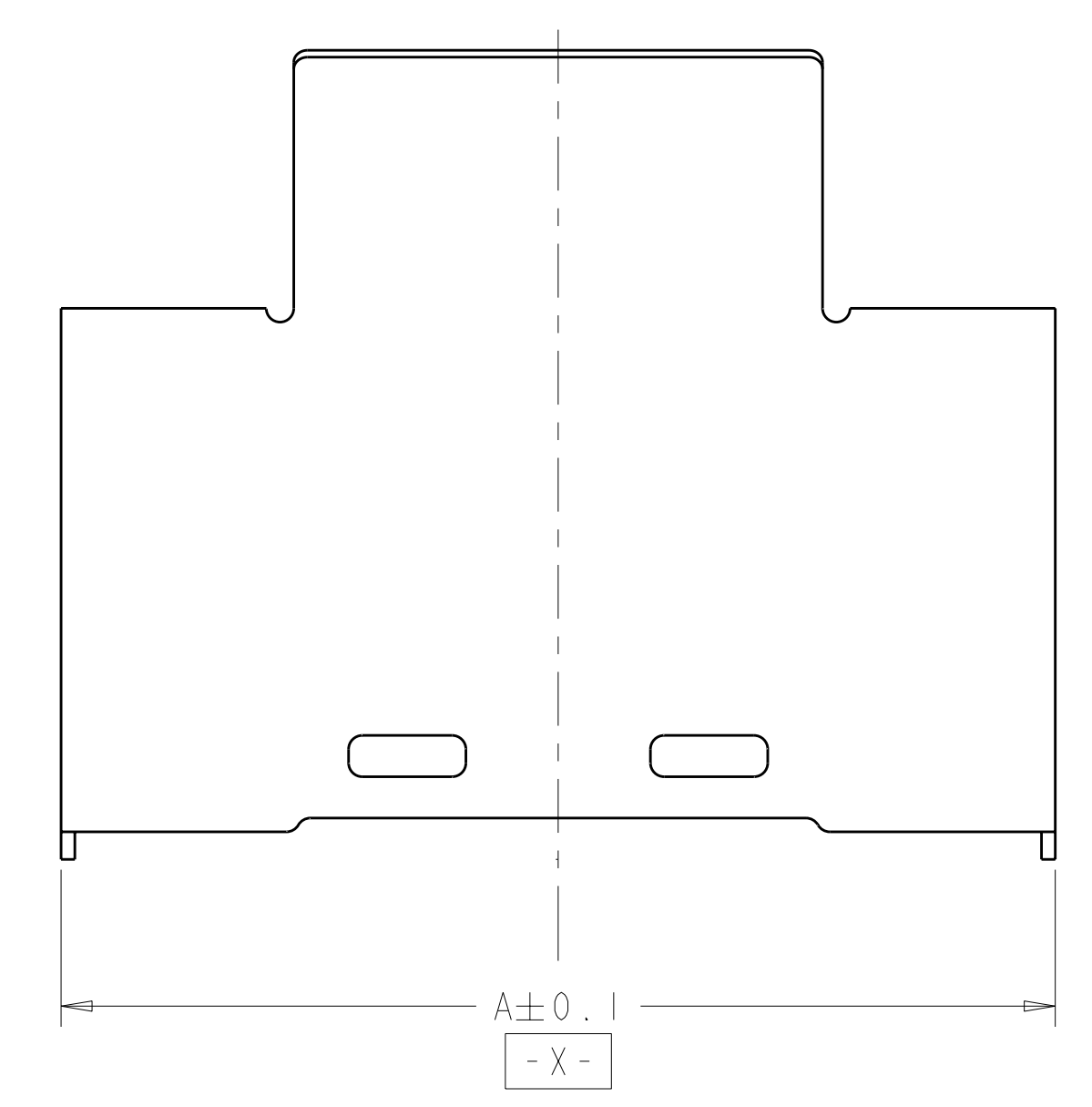
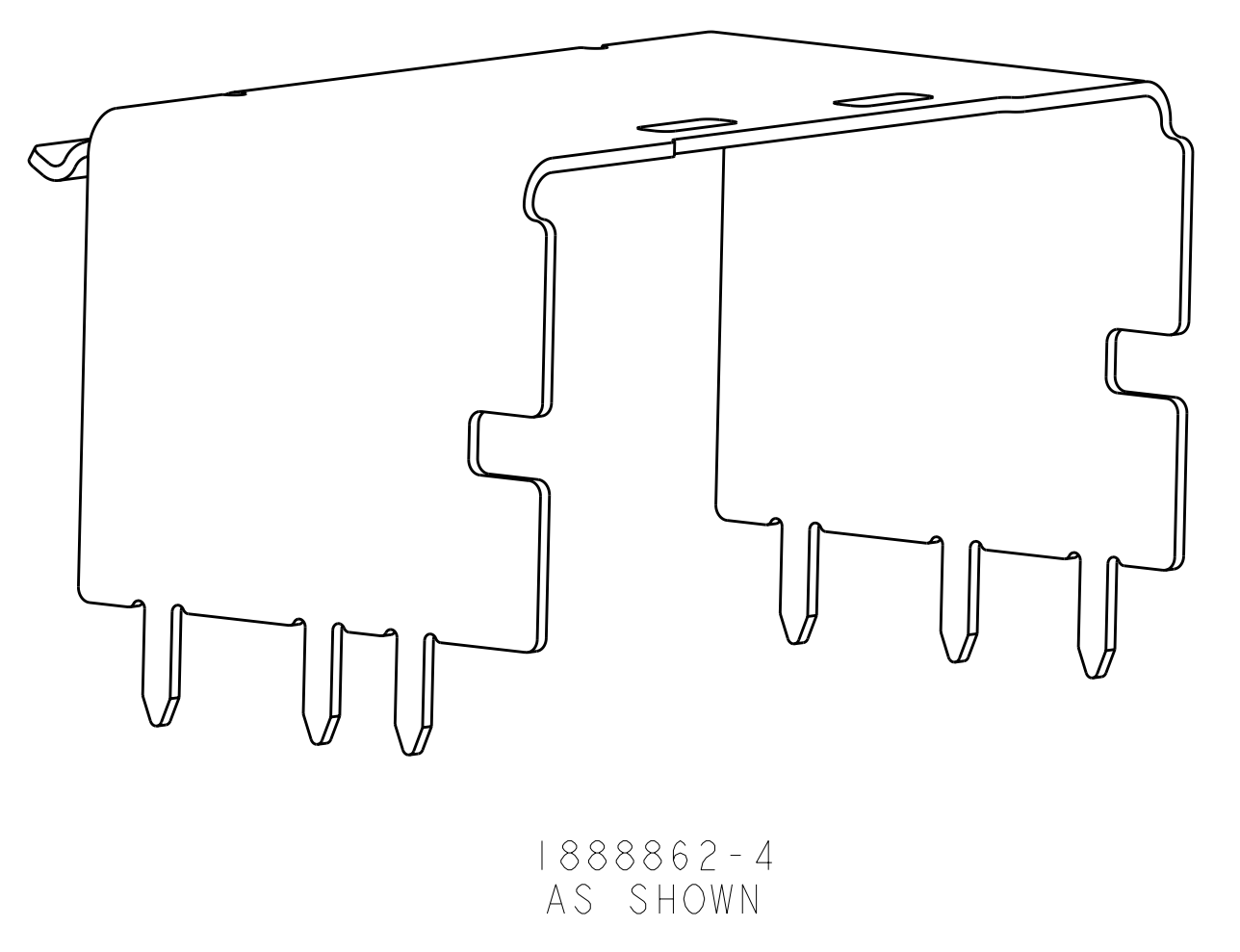
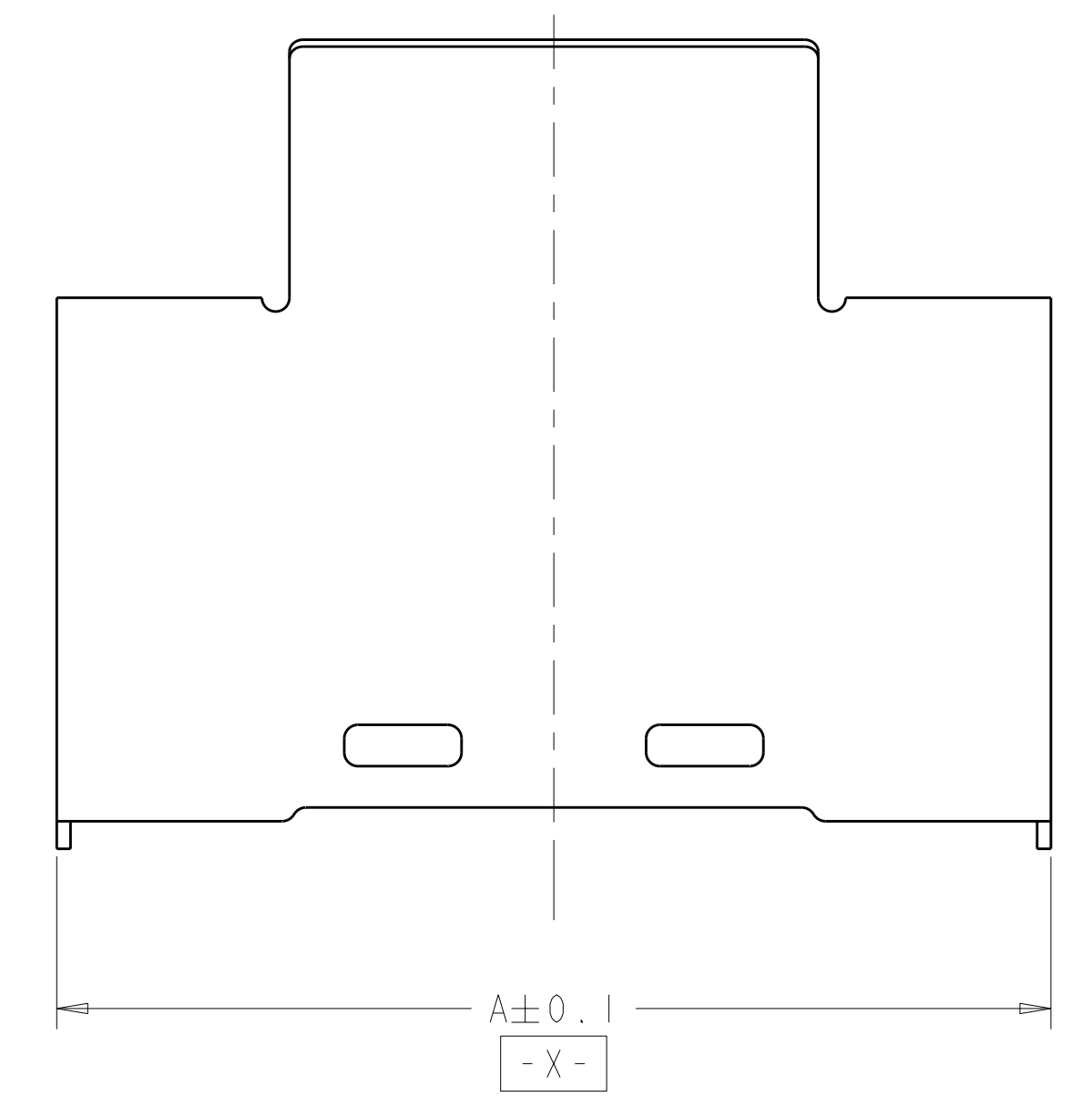


FIGURE M

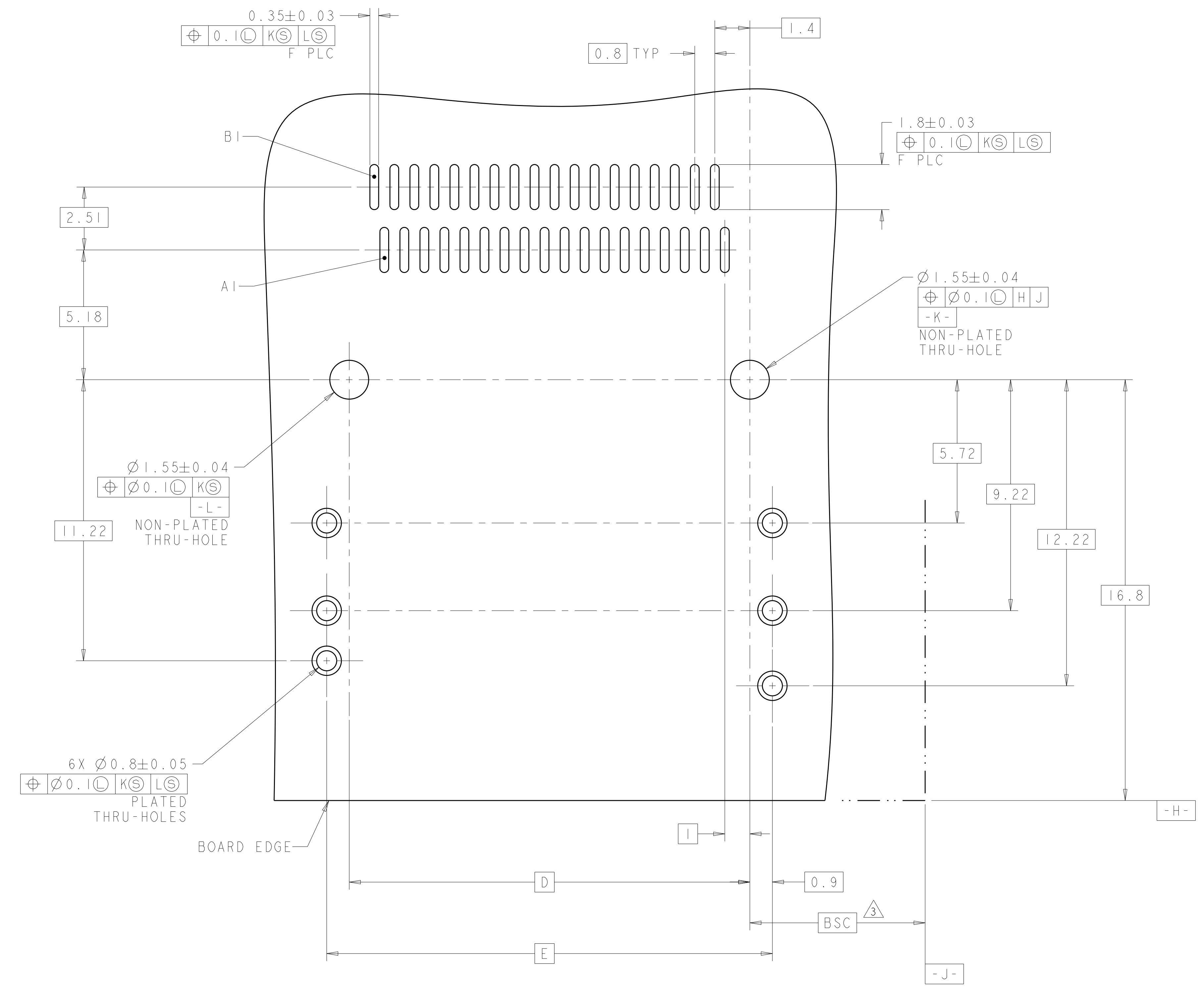
FIGURE N

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

M	1761987-2	3.5	36	17.8	16	18.05	36	I-1888862-6
M	1761987-2	2.8	36	17.8	16	18.05	36	I-1888862-2
N	1761987-2	-	36	17.8	16	18.05	36	1888862-8
M	1761987-2	2	36	17.8	16	18.05	36	1888862-4
FIGURE	CONNECTOR PART NUMBER	G	F	E	D	A	POSN	PART NUMBER

DIMENSIONS: mm TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 P.L.C ± .1 1 P.L.C ± .1 2 P.L.C ± .1 3 P.L.C ± .1 4 P.L.C ± .1 FINISH:		DWG: MCMASPER 21FEB07 CDR: D. GOBENC 21FEB07 APPV: D. GOBENC 21FEB07 NAME:		Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
MATERIAL:		PRODUCT SPEC: 188-2234 APPLICATION SPEC:		EVERCLEAR Mini-SAS INTERNAL SHELL, RIGHT ANGLE RECEPTACLE, UNKEYED	
FINISH:		WEIGHT:		SIZE: CASE CODE: DRAWING NO: A 00779 1888862	
CUSTOMER DRAWING		SCALE: 1:1		SHEET 1 OF 2 REV A1	

REVISONS		DATE	DWN	APPD
P	ETD			
SEE SHEET 1				



RECOMMENDED PCB LAYOUT
SCALE 10:1

<small>NOT REPRODUCIBLE WITHOUT THE PERMISSION OF THE MANUFACTURER. THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION. COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.</small>		DWN: MCMASPER 21FEB01 CH: D. GOBENC 21FEB01 APPD: D. GOBENC 21FEB01	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLG ±. 1 PLG ±. 2 PLG ±0.1 3 PLG ±. 4 PLG ±. ANGLES ±.	NAME: EVERCLEAR Mini-SAS INTERNAL SHELL, RIGHT ANGLE RECEPTACLE, UNKEYED	PRODUCT SPEC: 108-2234 APPLICATION SPEC:
MATERIAL:	FINISH:	WEIGHT:	RESTRICTED TO:
CUSTOMER DRAWING		SCALE: 5:1	SHEET 2 OF 2 REV A1

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А