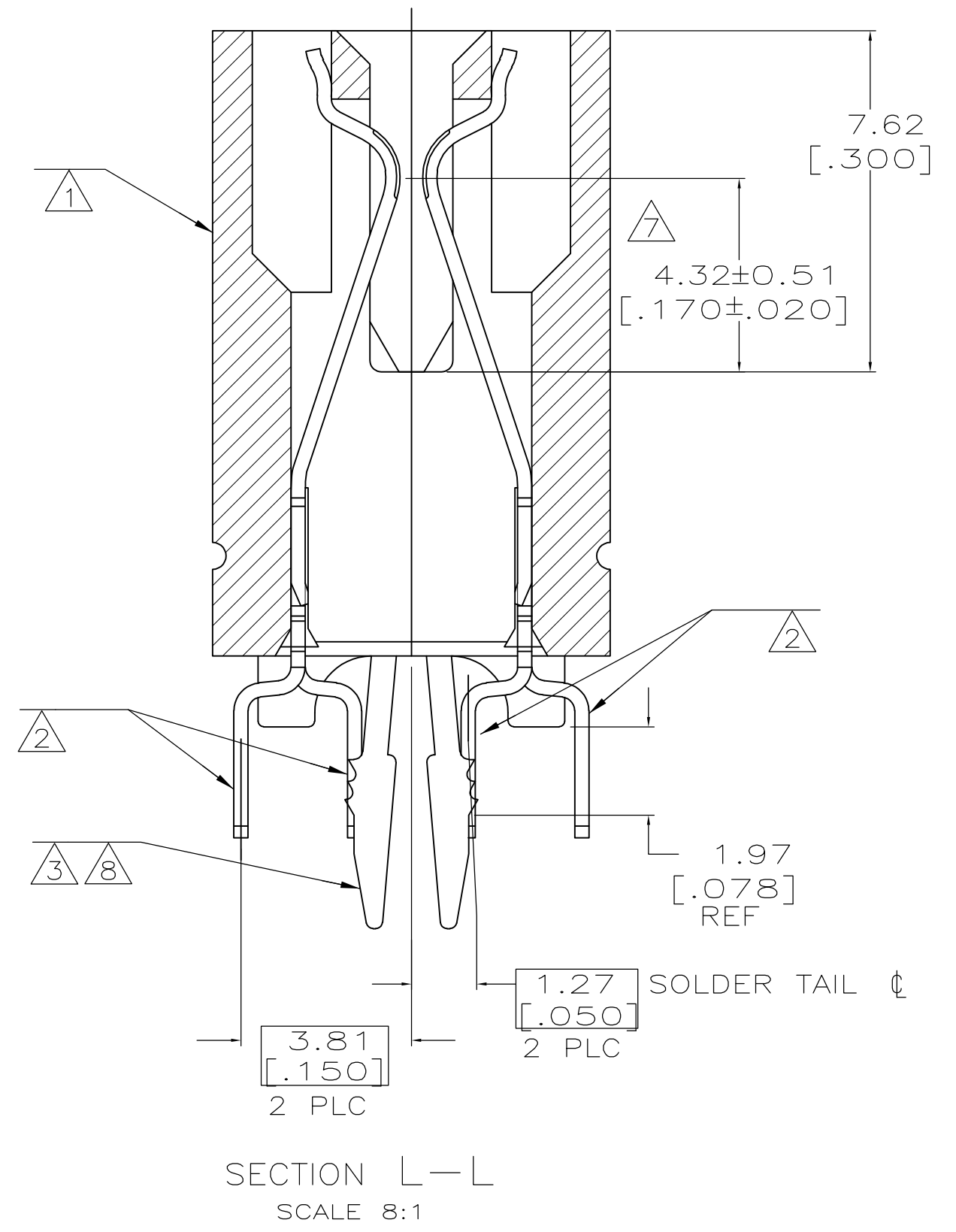
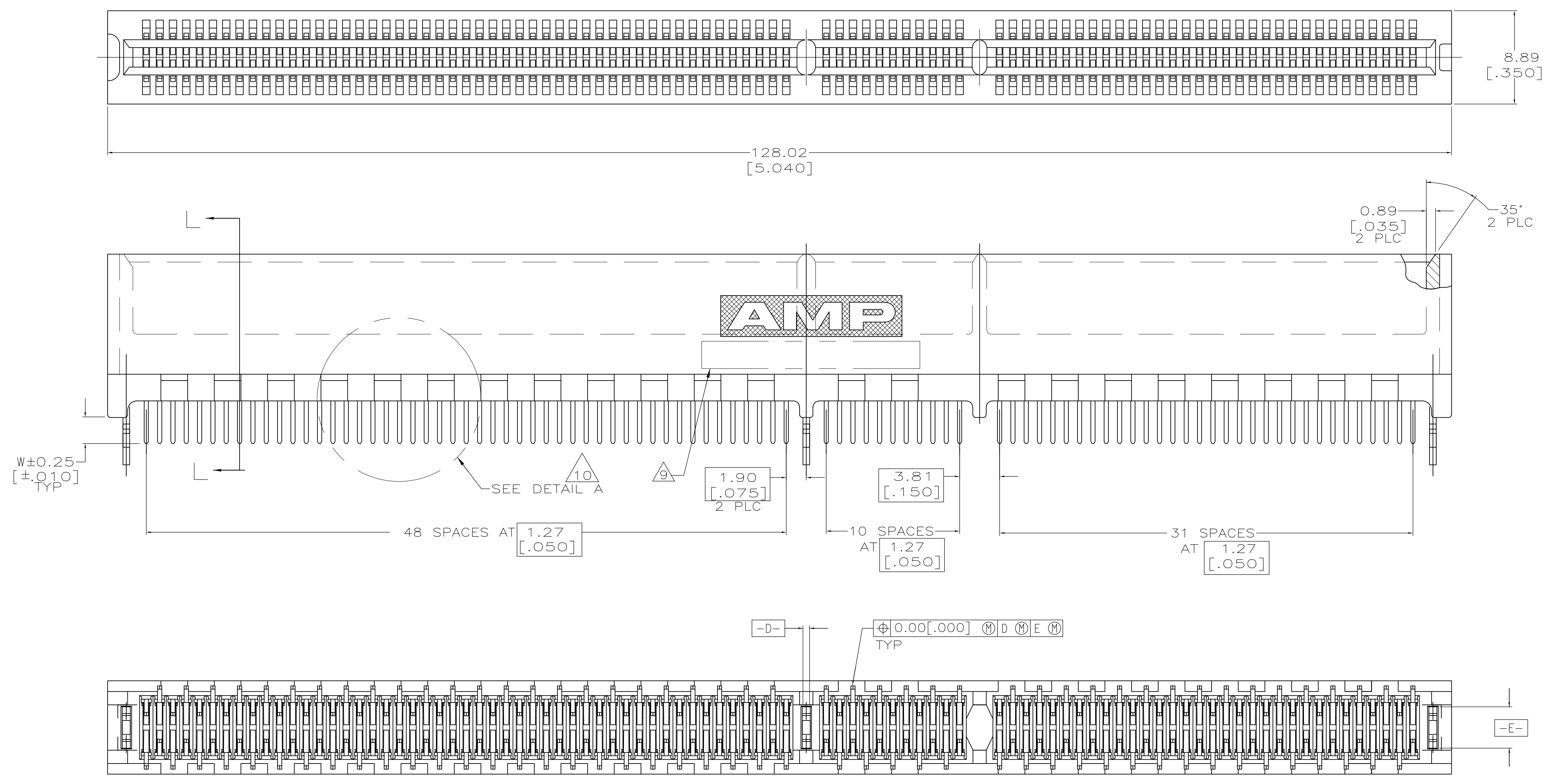
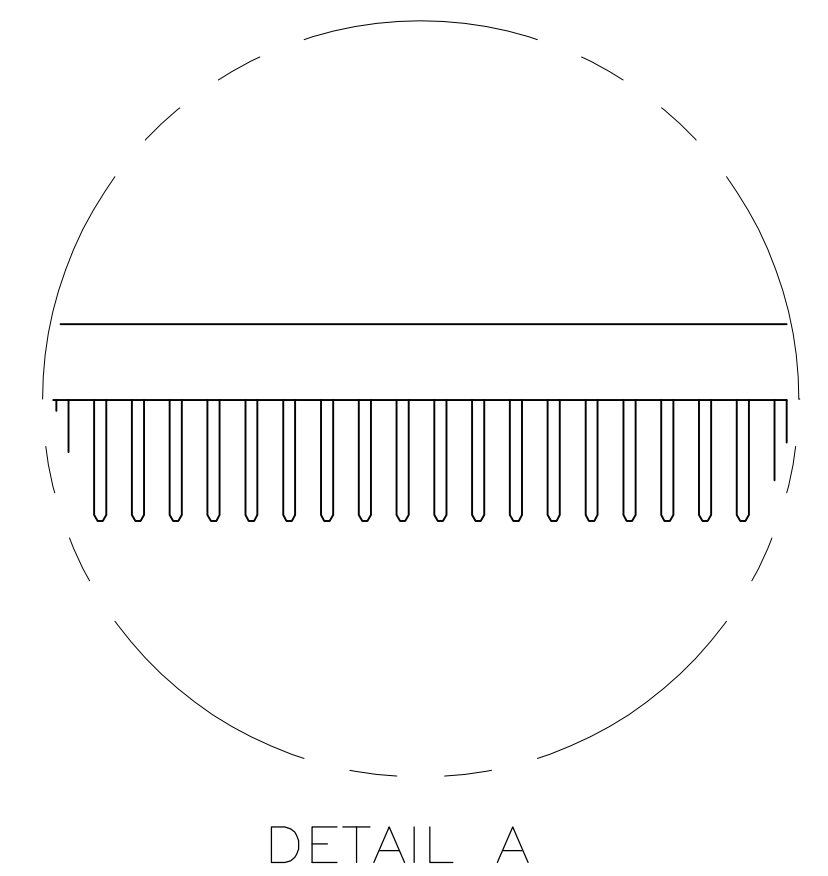


LOC	DIST	REVISIONS			
GP	00	REV	DESCRIPTION	DATE	BY
		B	REVISED PER 0515-0085-05	10 MAY 05	AWF/AWF
		B1	REVISED PER ECO-10-000444	19JAN10	KK/HMR



SEE SHEET 2 FOR HOLE PATTERN



- 1 HOUSING: HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC. COLOR - NATURAL
- 2 CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.
- 3 METAL HOLD DOWN: BRASS
- 4 CONTACT FINISH: .001269[.000050] MIN NICKEL ALL OVER. GOLD FLASH OVER NICKEL IN CONTACT AREA. .002537[.000100] MIN MATTE TIN OVER NICKEL ON SOLDER TAILS.
- 5 CONTACT FINISH: .001269[.000050] MIN NICKEL ALL OVER. .000375[.000015] GOLD OVER NICKEL IN CONTACT AREA. .002537[.000100] MIN MATTE TIN OVER NICKEL ON SOLDER TAILS.
- 6 CONTACT FINISH: .001269[.000050] MIN NICKEL ALL OVER. .000757[.000030] GOLD OVER NICKEL IN CONTACT AREA. .002537[.000100] MIN MATTE TIN OVER NICKEL ON SOLDER TAILS.
- 7 DISTANCE FROM CONTACT POINT TO BOTTOM OF CARD SLOT.
- 8 METAL HOLD DOWN FINISH: .001269[.000050] MIN NICKEL ALL OVER, .003809[.000150] MIN MATTE TIN ALL OVER.
- 9 AMP PART NUMBER, DATE CODE AND CSA LOGO MARKED IN APPROXIMATE LOCATION SHOWN.
- 10 CORED OR SOLID SIDE WALLS ARE AT DISCRETION OF AMP INCORPORATED.
- 11 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

3.56 [.140]	1-5145169-2
3.18 [.125]	5145169-8
2.54 [.100]	5145169-4
2.54 [.100]	5145169-2
2.54 [.100]	5145169-1

W FINISH PART NUMBER

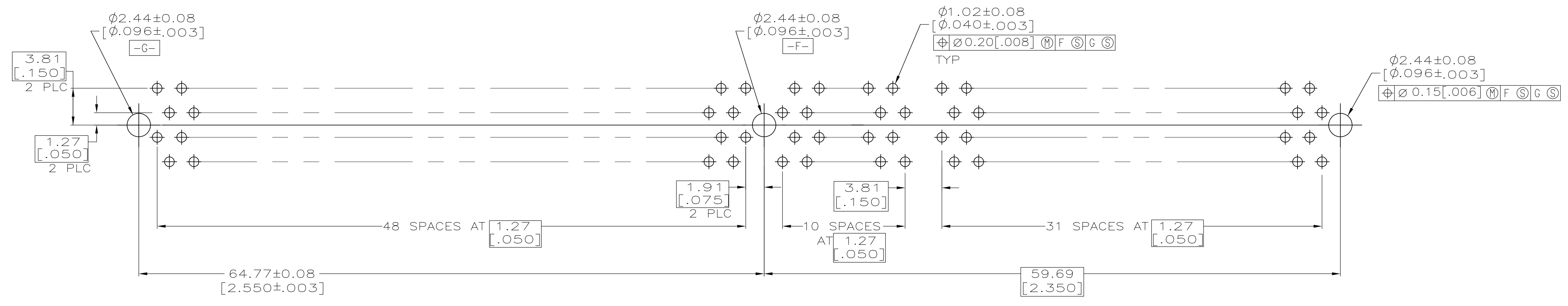
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	0 PLC ± -	1 PLC ± -	2 PLC ± .01	3 PLC ± .005	4 PLC ± -	ANGLES ± °
----------------	--	-----------	-----------	-------------	--------------	-----------	------------

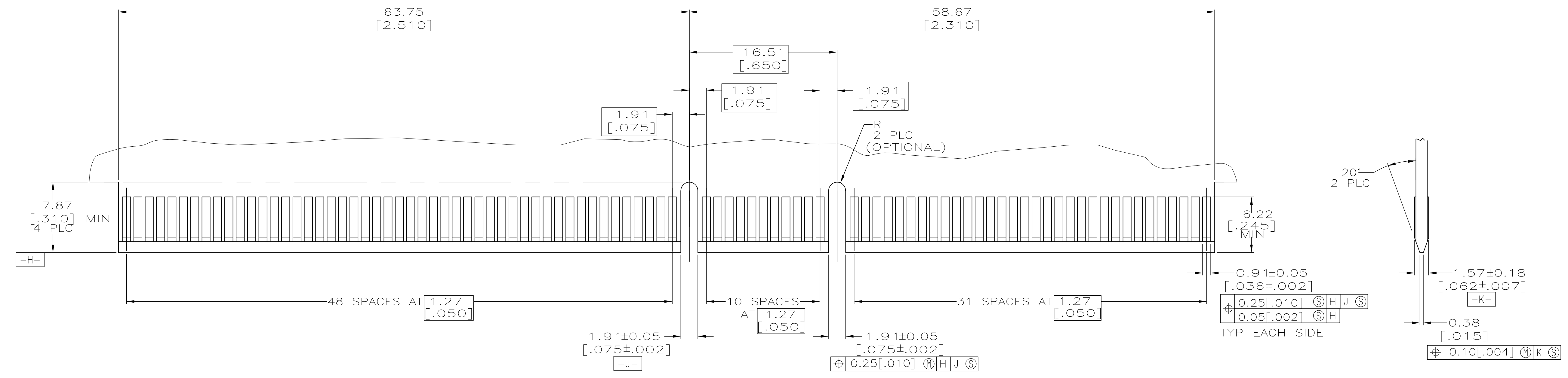
AL FRANTUM 06 MAY 05	AL FRANTUM 06 MAY 05	AL FRANTUM 06 MAY 05	AL FRANTUM 06 MAY 05
PRODUCT SPEC 108-14034	APPLICATION SPEC 114-26012	WEIGHT -	SIZE CAGE CODE DRAWING NO. A1 00779 C=5145169
CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1	SHEET 1 OF 2 REV B1

Tyco Electronics Corporation
 Harrisburg, Pa 17105-3608

CONNECTOR ASSEMBLY, 92 DUAL POSITION, .050 SERIES, STANDARD EDGE



RECOMMENDED CONNECTOR MOUNTING HOLE PATTERN
(CONNECTOR SIDE SHOWN)



RECOMMENDED MATING BOARD EDGE CONFIGURATION

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DN AL FRANTUM 06 MAY 05	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608
DIMENSIONS: mm		CHK AL FRANTUM 06 MAY 05	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	NAME
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	CONNECTOR ASSEMBLY, 92 DUAL POSITION,
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	108-14034
2 PLC ± .01		SIZE	114-26012
3 PLC ± .005		WEIGHT	A1 00779 C=5145169
4 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1 SHEET 2 OF 2 REV B1
ANGLES ± -			
MATERIAL SEE SHEET 1	FINISH SEE SHEET 1		

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