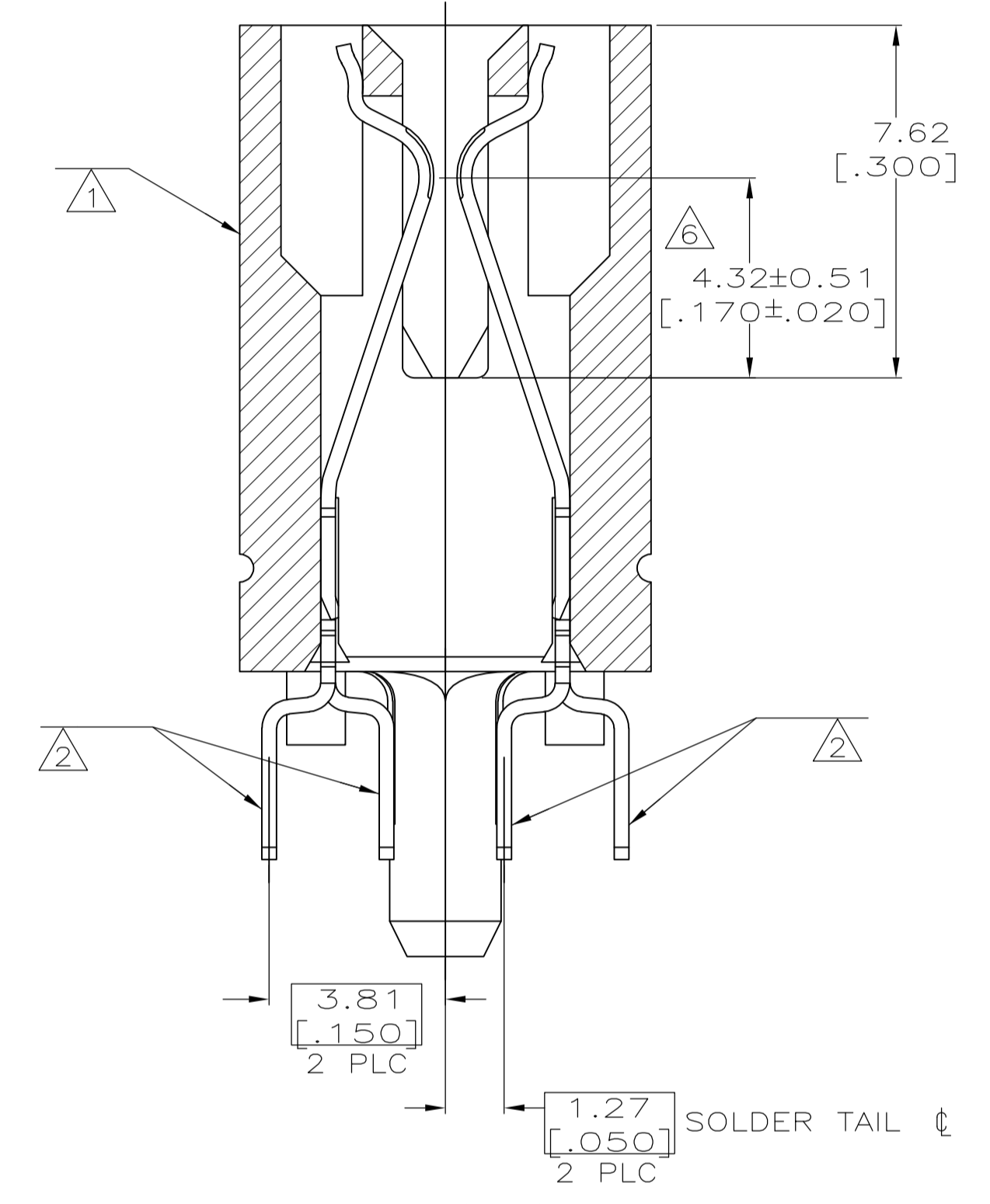
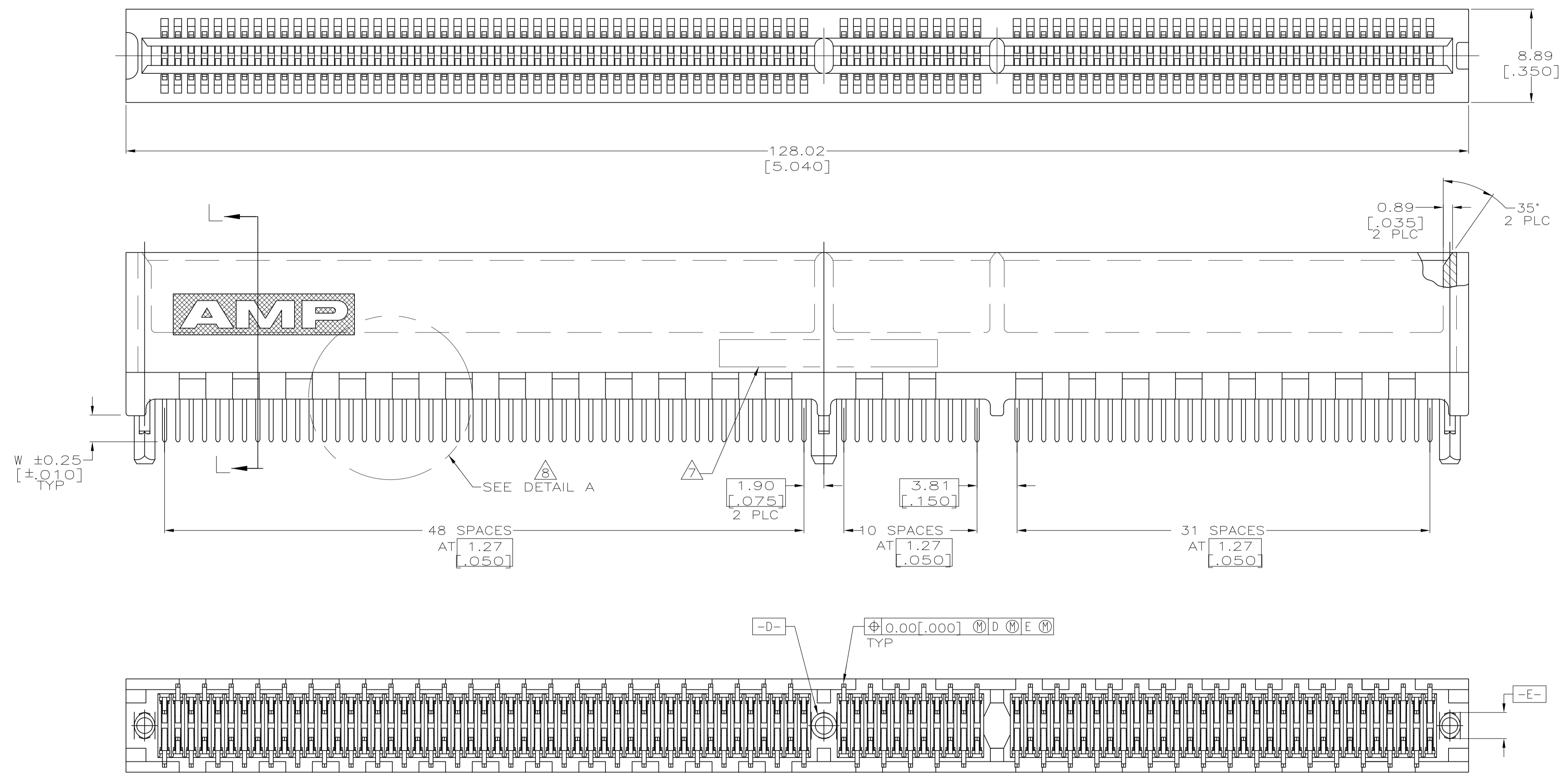
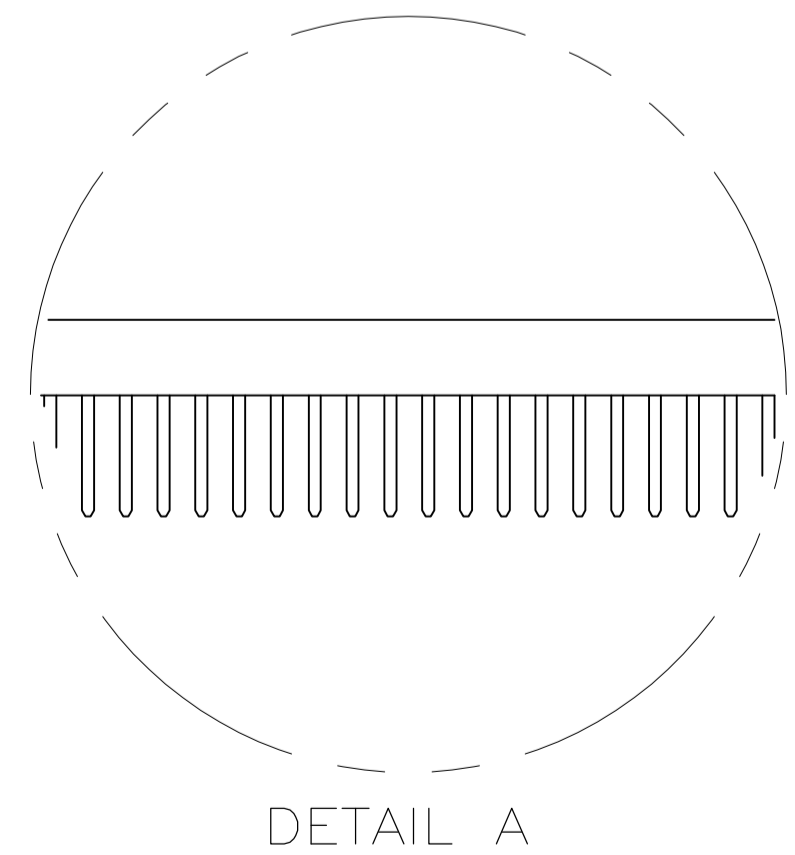


REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN APVD
A	ECR-16-011870		08AUG2017	FL SY



SEE SHEET 2 FOR HOLE PATTERN



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

3.56 [.140]	①	1-5145166-2
3.18 [.125]	②	5145166-8
2.54 [.100]	③	5145166-4
OBSOLETE 2.54 [.100]	④	5145166-2
OBSOLETE 2.54 [.100]	⑤	5145166-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

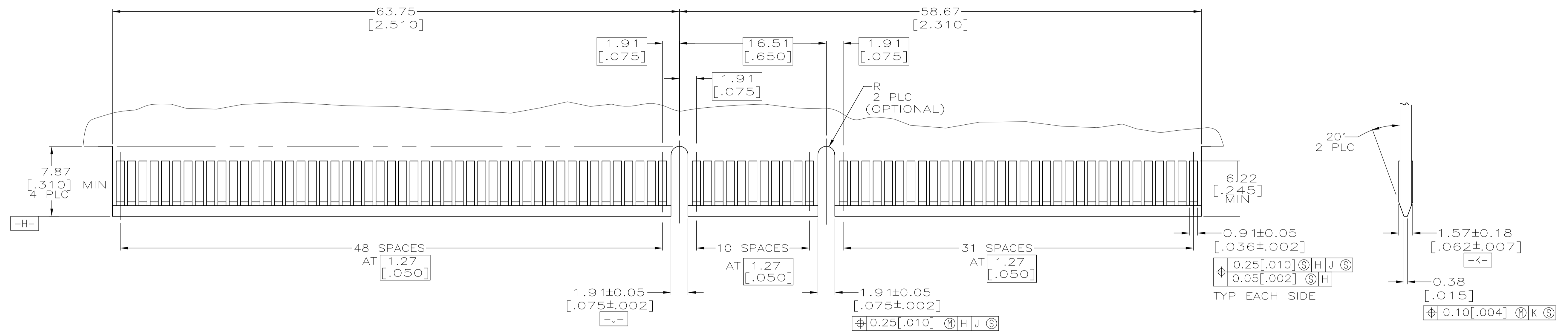
DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	0 PLC ± -	1 PLC ± -	2 PLC ± 0.25 [.01]	3 PLC ± 0.125 [.005]	4 PLC ± -	ANGLES ± ± °
MATERIAL		FINISH		WEIGHT		CUSTOMER DRAWING	

DMN AL FRANTUM 23 JUN 05	APVD AL FRANTUM 23 JUN 05	NAME	RESTRICTED TO
PRODUCT SPEC 108-14034		SIZE	SCALE 4:1
APPLICATION SPEC 114-26012		WEIGHT 0.0	SHEET 1 OF 2
DRAWING NO. 00779		REV	REV A

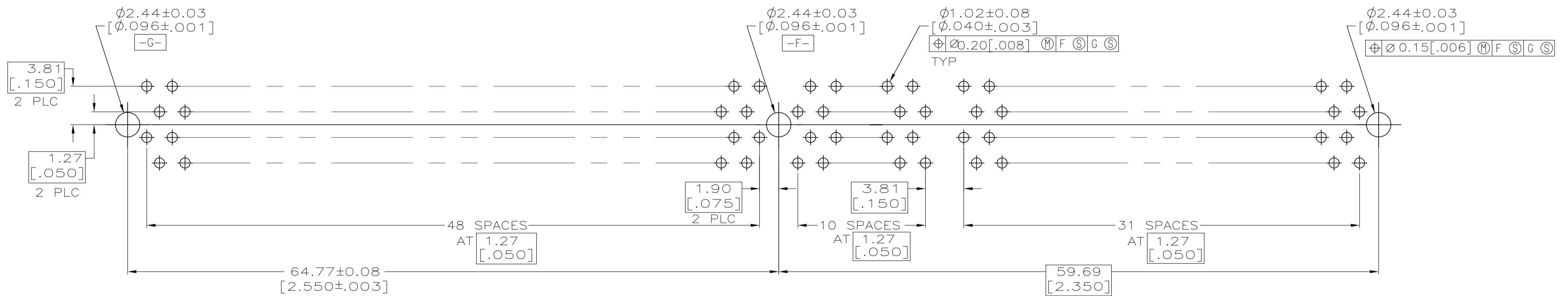
STE TE Connectivity

CONNECTOR ASSEMBLY, 92 DUAL POSITION, 1.27 [.050] SERIES.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	OWN
-	SEE SHEET 1			



RECOMMENDED MATING BOARD EDGE CONFIGURATION



RECOMMENDED CONNECTOR MOUNTING HOLE PATTERN
(CONNECTOR SIDE SHOWN)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN AL FRANTUM 23 JUN 05																							
DIMENSIONS: mm [INCHES]		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:																							
<table border="1"> <tr> <td>0 PLC</td> <td>± -</td> </tr> <tr> <td>1 PLC</td> <td>± -</td> </tr> <tr> <td>2 PLC</td> <td>± 0.25 [0.01]</td> </tr> <tr> <td>3 PLC</td> <td>± 0.125 [0.005]</td> </tr> <tr> <td>4 PLC</td> <td>± - ± 2°</td> </tr> </table>		0 PLC	± -	1 PLC	± -	2 PLC	± 0.25 [0.01]	3 PLC	± 0.125 [0.005]	4 PLC	± - ± 2°	<table border="1"> <tr> <td>AL FRANTUM</td> <td>23 JUN 05</td> </tr> <tr> <td>AL FRANTUM</td> <td>23 JUN 05</td> </tr> </table>		AL FRANTUM	23 JUN 05	AL FRANTUM	23 JUN 05	<table border="1"> <tr> <td>NAME</td> <td>CONNECTOR ASSEMBLY, 92 DUAL POSITION, 1.27 [0.050] SERIES,</td> </tr> <tr> <td>PRODUCT SPEC</td> <td>108-14034</td> </tr> <tr> <td>APPLICATION SPEC</td> <td>114-26012</td> </tr> </table>		NAME	CONNECTOR ASSEMBLY, 92 DUAL POSITION, 1.27 [0.050] SERIES,	PRODUCT SPEC	108-14034	APPLICATION SPEC	114-26012
0 PLC	± -																								
1 PLC	± -																								
2 PLC	± 0.25 [0.01]																								
3 PLC	± 0.125 [0.005]																								
4 PLC	± - ± 2°																								
AL FRANTUM	23 JUN 05																								
AL FRANTUM	23 JUN 05																								
NAME	CONNECTOR ASSEMBLY, 92 DUAL POSITION, 1.27 [0.050] SERIES,																								
PRODUCT SPEC	108-14034																								
APPLICATION SPEC	114-26012																								
MATERIAL SEE SHEET 1		FINISH SEE SHEET 1		<table border="1"> <tr> <td>RESTRICTED TO</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>SCALE</td> <td>4:1</td> </tr> <tr> <td>SHEET</td> <td>2 OF 2</td> </tr> <tr> <td>REV</td> <td>A</td> </tr> </table>		RESTRICTED TO	-	SCALE	4:1	SHEET	2 OF 2	REV	A												
RESTRICTED TO	-																								
SCALE	4:1																								
SHEET	2 OF 2																								
REV	A																								

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