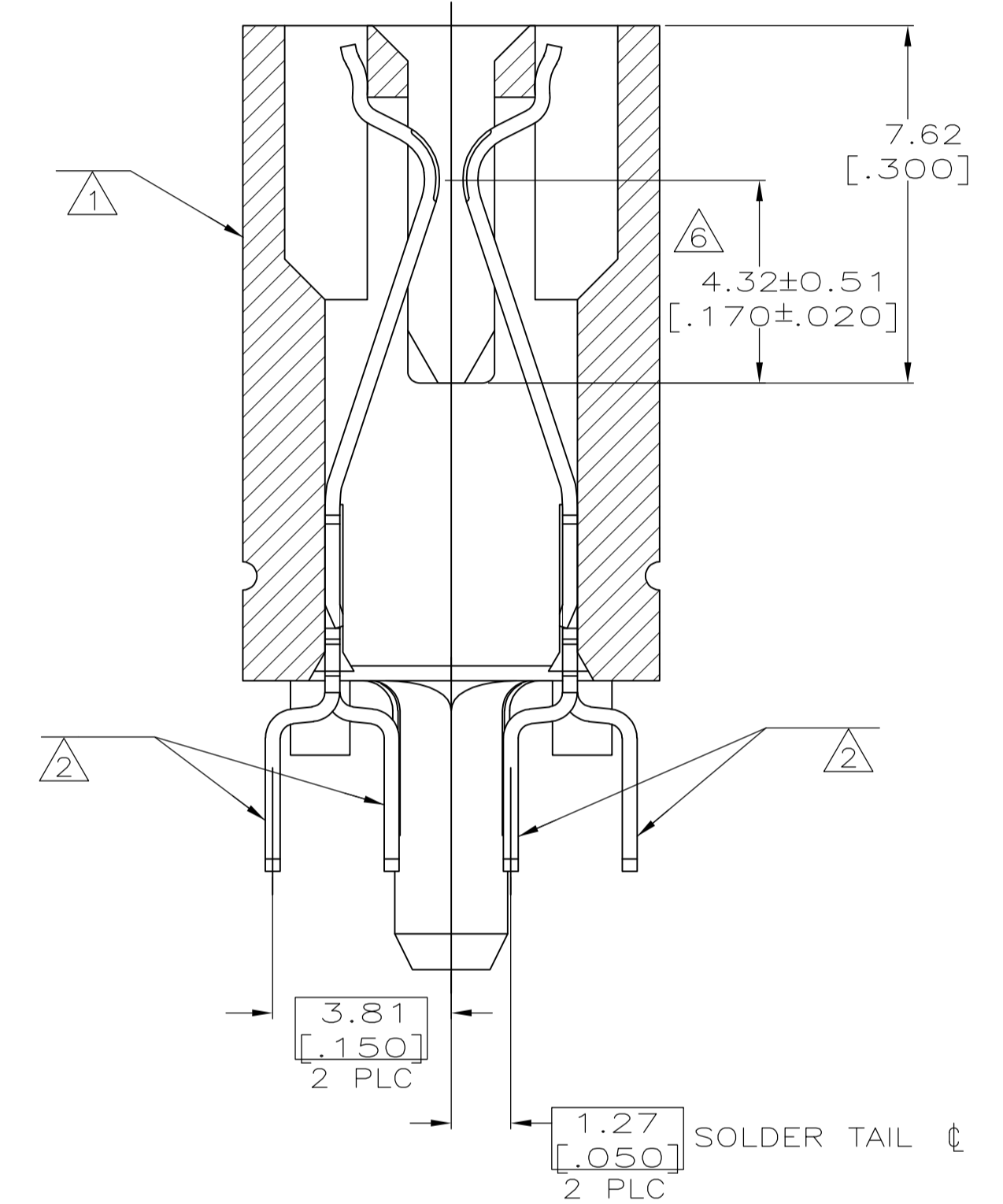
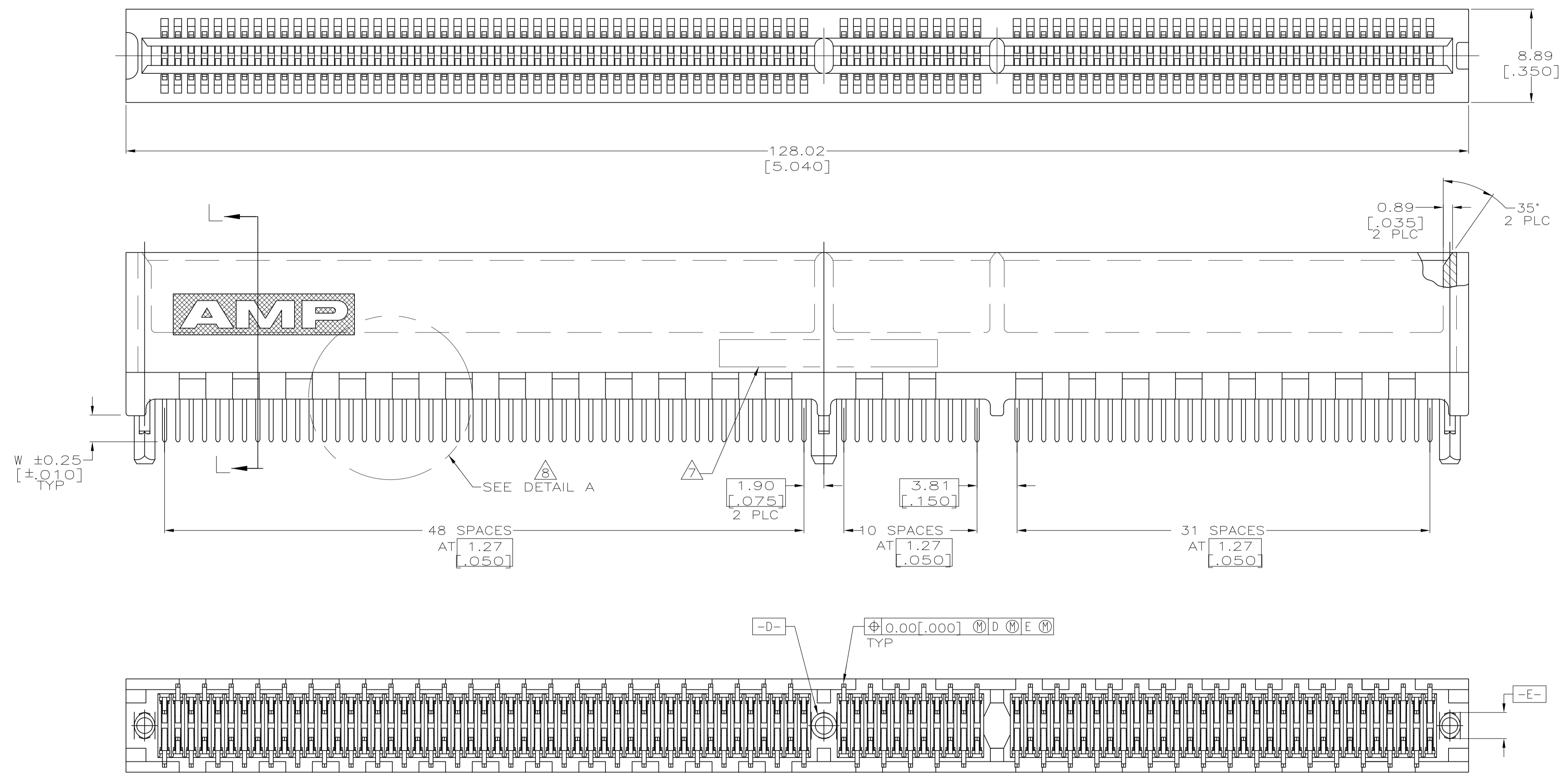
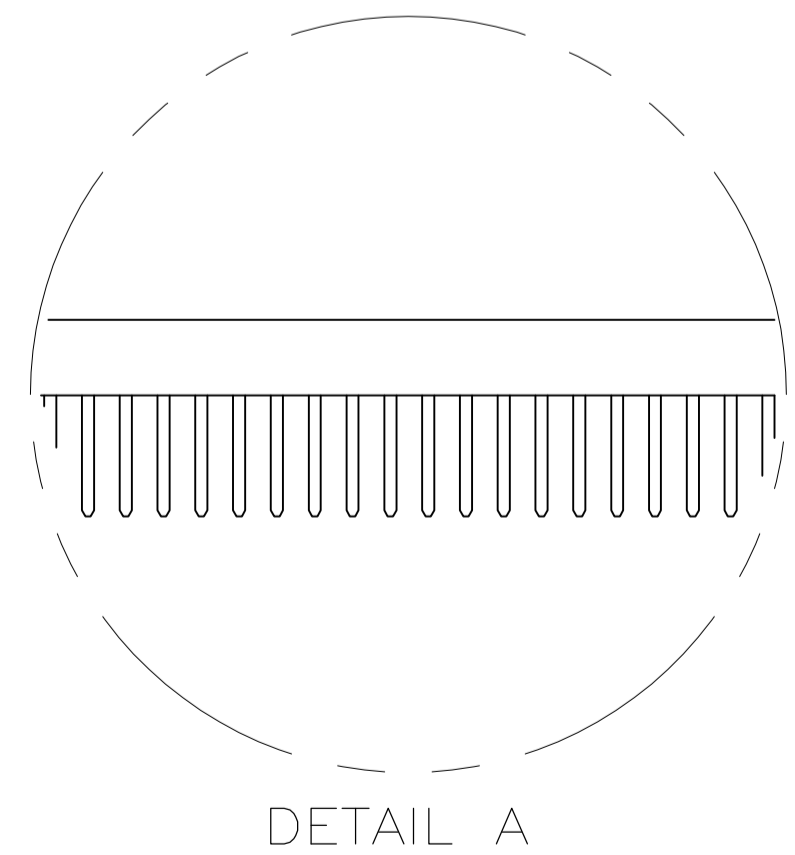


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
A		ECR-16-011870	08AUG2017	FL	SY



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

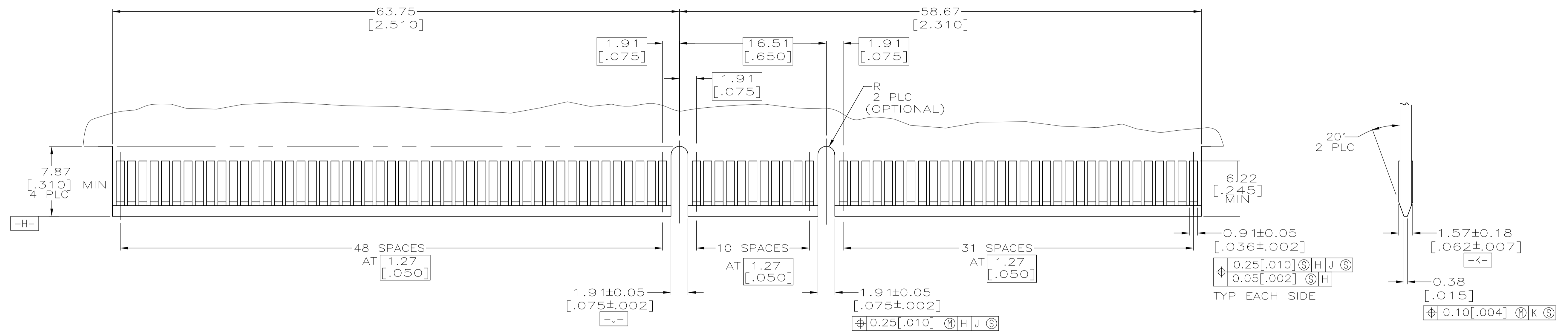
3.56 [.140]	①	1-5145166-2
3.18 [.125]	②	5145166-8
2.54 [.100]	③	5145166-4
OBSOLETE	④	5145166-2
OBSOLETE	⑤	5145166-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

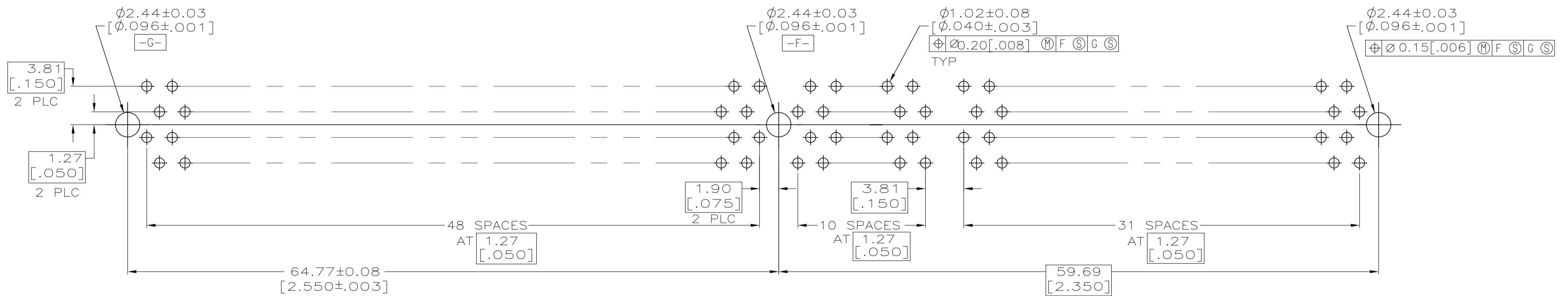
DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.25 [.01] 3 PLC ± 0.125 [.005] 4 PLC ± - ANGLES ± ± °	DIMN AL FRANTUM 23 JUN 05 CHK AL FRANTUM 23 JUN 05 APVD -	NAME PRODUCT SPEC 108-14034 APPLICATION SPEC 114-26012 WEIGHT 0.0	SIZE A1 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. 5145166	RESTRICTED TO CUSTOMER DRAWING
----------------------------	---	---	--	---	-----------------------------------

STE TE Connectivity
 CONNECTOR ASSEMBLY, 92 DUAL POSITION, 1.27 [.050] SERIES.
 SCALE 4:1 SHEET 1 OF 2 REV A

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:			
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.25 [.01] 3 PLC ± 0.125 [.005] 4 PLC ± - ± ° ANGLES ± - ± °		AL FRANTUM 23 JUN 05 APVD PRODUCT SPEC 108-14034 APPLICATION SPEC 114-26012		NAME CONNECTOR ASSEMBLY, 92 DUAL POSITION, 1.27 [.050] SERIES,	
MATERIAL SEE SHEET 1		FINISH SEE SHEET 1		SIZE A1 CAGE CODE DRAWING NO. 00779 WEIGHT - CUSTOMER DRAWING	
		SCALE 4:1		SHEET 2 OF 2 REV A	

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru