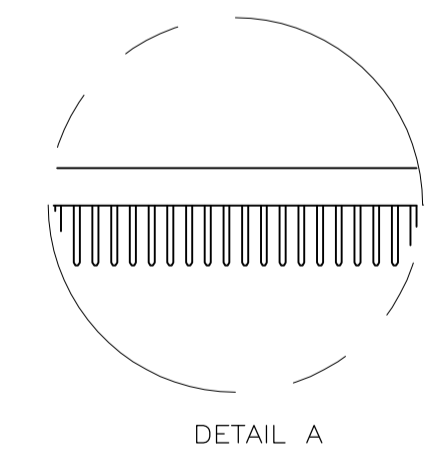


- ① HOUSING: HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC. COLOR - NATURAL
- ② CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.
- ③ METAL HOLD DOWN: BRASS
- ④ CONTACT FINISH: .001269[.000050] MIN NICKEL ALL OVER. GOLD FLASH OVER NICKEL IN CONTACT AREA. .002537[.000100] MIN MATTE TIN OVER NICKEL ON SOLDER TAILS.
- ⑤ CONTACT FINISH: .001269[.000050] 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 HOUSING: HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC COLOR- GREEN, PANTONE COLORS 355C OR 365C
- ⑫ HOUSING: HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC COLOR: BLACK
- ⑬ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

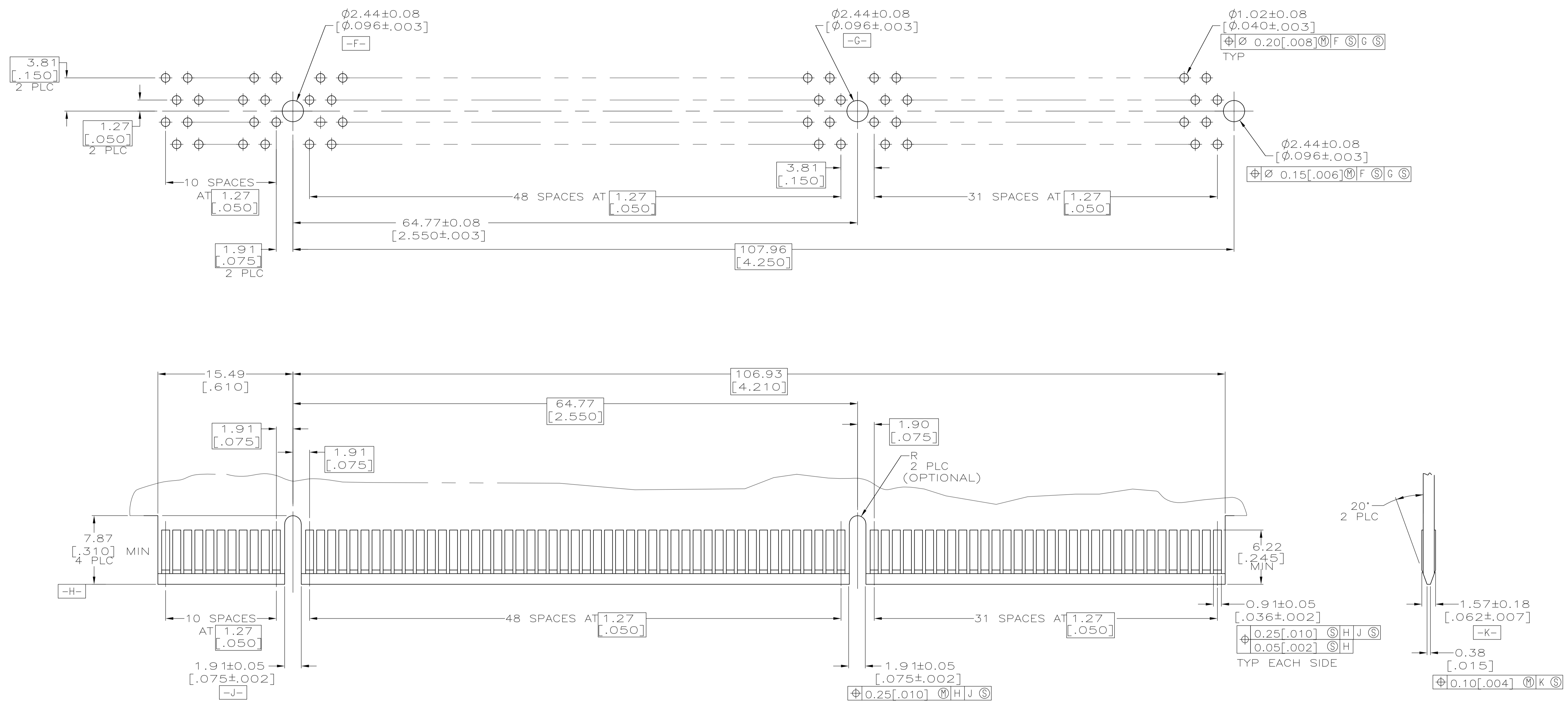
SEE SHEET 2 FOR HOLE PATTERN



⑬ OBSOLETE	⑫ 2.54 [.100]	⑩ 2-5145168-9
	⑪ 3.18 [.125]	⑨ 2-5145168-8
	⑧ 3.56 [.140]	⑦ 1-5145168-2
	⑥ 3.18 [.125]	⑤ 5145168-8
	⑤ 2.54 [.100]	④ 5145168-4
	④ 2.54 [.100]	③ 5145168-2
	③ 2.54 [.100]	② 5145168-1
HSG MATL	W	FINISH
		PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	0 PLC ± -	1 PLC ± -	2 PLC ± 0.25 [.01]	3 PLC ± 0.127 [.005]	4 PLC ± ± Z	ANGLES ± ± Z
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	SIZE	SCALE	DATE	REV	BY
AL FRANTUM	22 JAN 05	AL FRANTUM	22 JAN 05	AL FRANTUM	25JULY2006	NAME	TE Connectivity
S.FLICKINGER		108-14034		114-26012		CONNECTOR ASSEMBLY, 92 DUAL POSITION, 1.27 (.050) SERIES	
APPLICATION SPEC		A1 00779		5145168		RESTRICTED TO	
CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1		SHEET 1 OF 2		REV B2	



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DN AL FRANTUM 22 JAN 05	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK AL FRANTUM 22 JAN 05	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S FLICKINGER 26JULY2006	NAME CONNECTOR ASSEMBLY, 92 DUAL POSITION, 1.27 (.050) SERIES
<ul style="list-style-type: none"> <li>0 PLC ± -</li> <li>1 PLC ± -</li> <li>2 PLC ± 0.25 [.01]</li> <li>3 PLC ± 0.127 [.005]</li> <li>4 PLC ± - ± A</li> <li>ANGLES ± - ± A</li> </ul>		PRODUCT SPEC 108-14034	SIZE A1
MATERIAL SEE SHEET 1		APPLICATION SPEC 114-26012	RESTRICTED TO -
FINISH SEE SHEET 1		WEIGHT -	SCALE 4:1
CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO. 00779	SHEET 2 OF 2
		REV 5145168	REV B1

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:

- Конкурентоспособные 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)