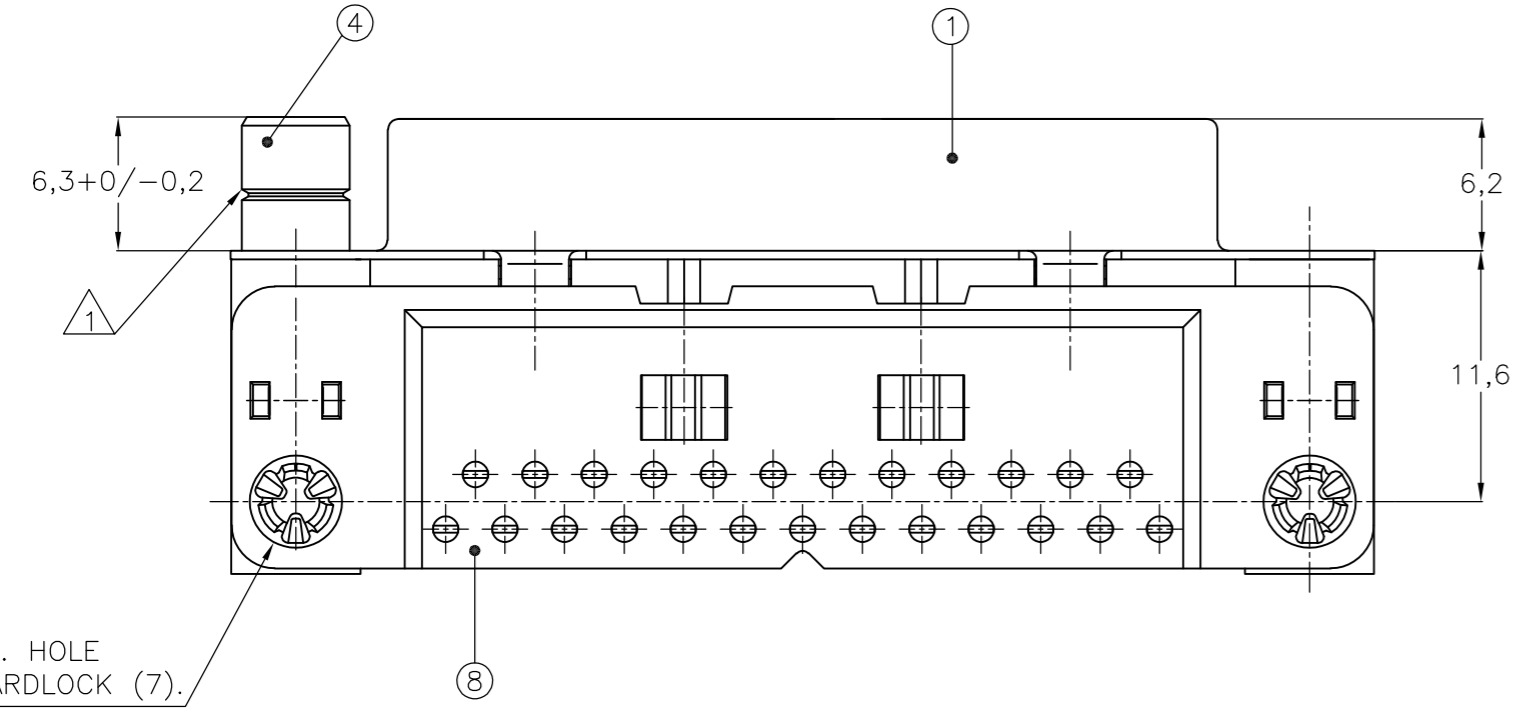
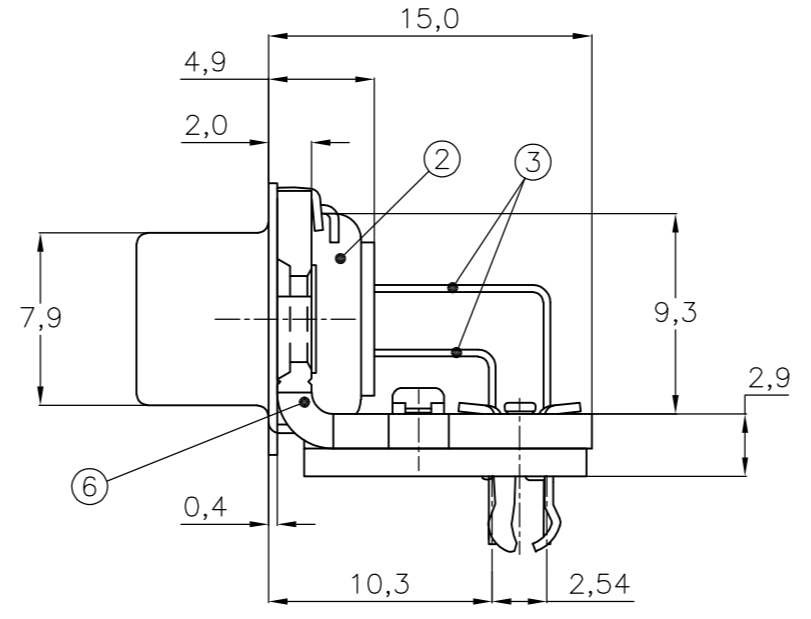
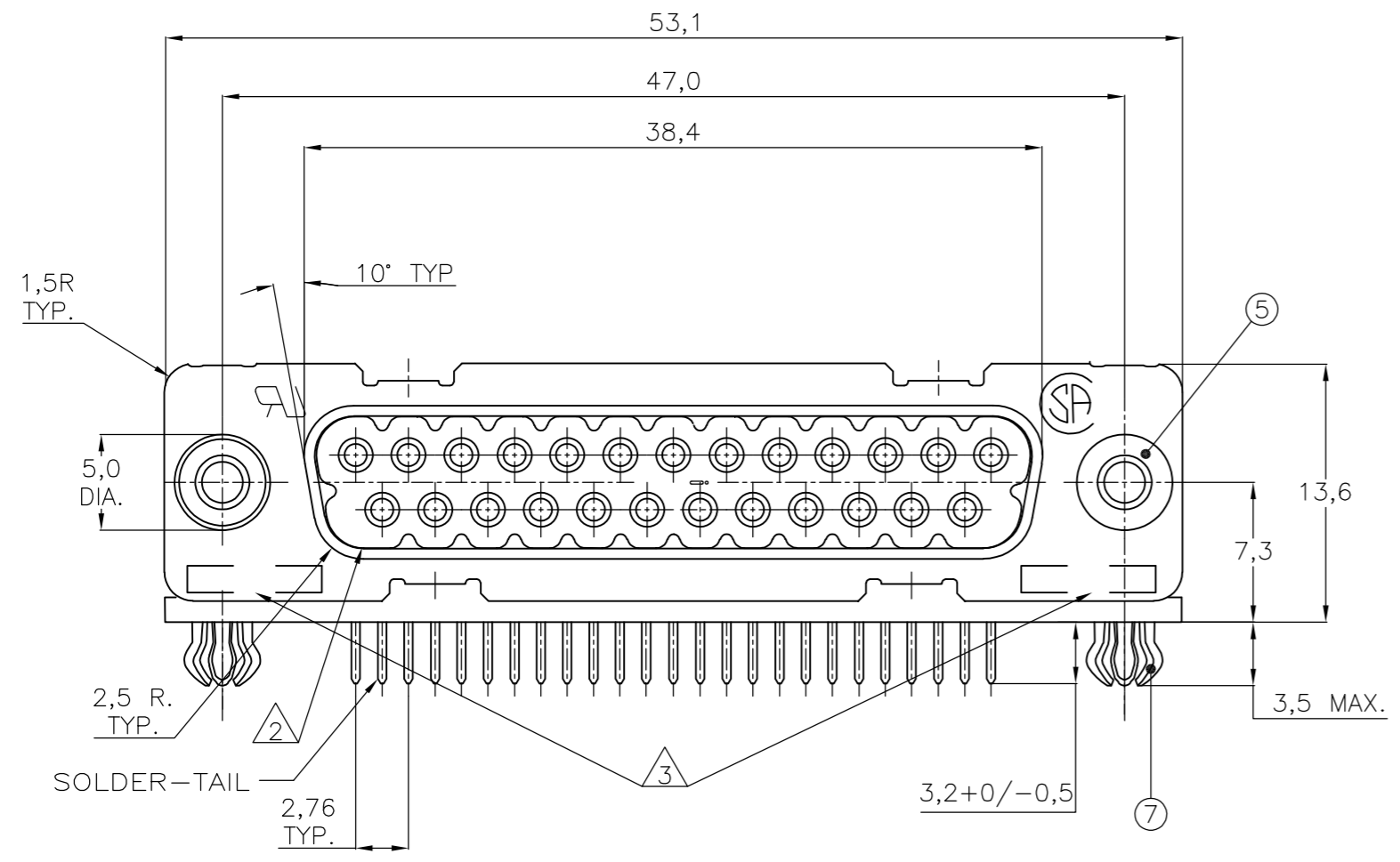
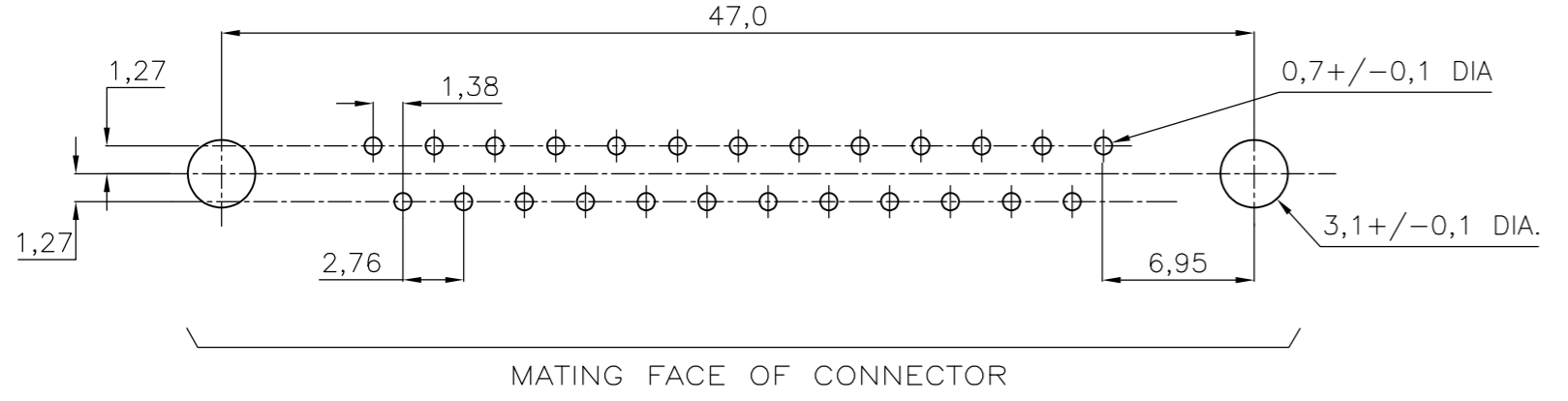


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GP	00				
L		REVISED PER ECO-13-005652	01APR2013	CJV	SLB



RECOMMENDED P.C. BOARD HOLE-LAYOUT



ACCESSORIES	ITEM NO.	DESCRIPTION OF ACCESSORY	QUANTITY											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9			
5		BUSHING WITH THROUGH-HOLE 3,1 DIA.	2					2						
5		BUSHING WITH INNER THREAD 4-40 UNC		2						2				
5		BUSHING WITH INNER THREAD M3			2						2			
4		FEMALE SCREWLOCK WITH 4-40 UNC				2						2		
4		FEMALE SCREWLOCK WITH M3					2						2	
7		BOARDLOCK	2	2	2	2	2							2

- ① GROOVE INDICATES VERSION WITH 4-40 UNC INNER THREAD; WITHOUT GROOVE INDICATES VERSION WITH M3 INNER THREAD.
- ② CAVITY IDENTIFICATION AT FRONT SIDE ONLY.
- ③ PART NUMBER AND DATE CODE.
- 4. AIR AND CREEPAGE DISTANCES ACCORDING TO DIN 41652.
- 5. CONTACT FINISH: GOLD FLASH OVER PALLADIUM-NICKEL PLATE OR GOLD PLATE ON THE MATING SURFACES, TIN PLATE ON THE SOLDER-TAILS, NICKEL UNDERPLATE ON THE ENTIRE CONTACT. MATING SURFACE MEETS PERFORMANCE LEVEL 2 PER DIN 41652.

- ITEM NO./MATERIAL :
- ① SHELL : BRIGHT TIN PLATED STEEL
 - ② HOUSING : GLASS FILLED POLYESTER, COLOR : BLACK
 - ③ CONTACTS : PHOSPHOR BRONZE (PLATING : SEE NOTES ABOVE)
 - ④ FEMALE SCREWLOCK : TIN PLATED STEEL (INNER THREAD 4-40 UNC OR M3)
 - ⑤ BUSHING : TIN PLATED STEEL (INNER THREAD 4-40 UNC OR M3 OR 3,1 DIA THROUGH-HOLE)
 - ⑥ BRACKET : TIN PLATED STEEL
 - ⑦ BOARDLOCK : TIN PLATED PHOSPHOR BRONZE
 - ⑧ POST ALIGNMENT PLATE : GLASS FILLED NYLON. COLOR : BLACK

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M-2009		DWN D. KESSLER	14JAN99	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK W. SOOMERS			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD		HD-20 SIZE 3	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC		RIGHT ANGLE RECEPTACLE HEADER;	
1 PLC ± 0.3		APPLICATION SPEC		MARK II+	
2 PLC ± 0.15		WEIGHT		SIZE	CAGE CODE
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		A2	00779
4 PLC ± -		SCALE		DRAWING NO	
ANGLES ± 2°		SHEET		C=106507	
FINISH		REV		RESTRICTED TO	
		L			

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