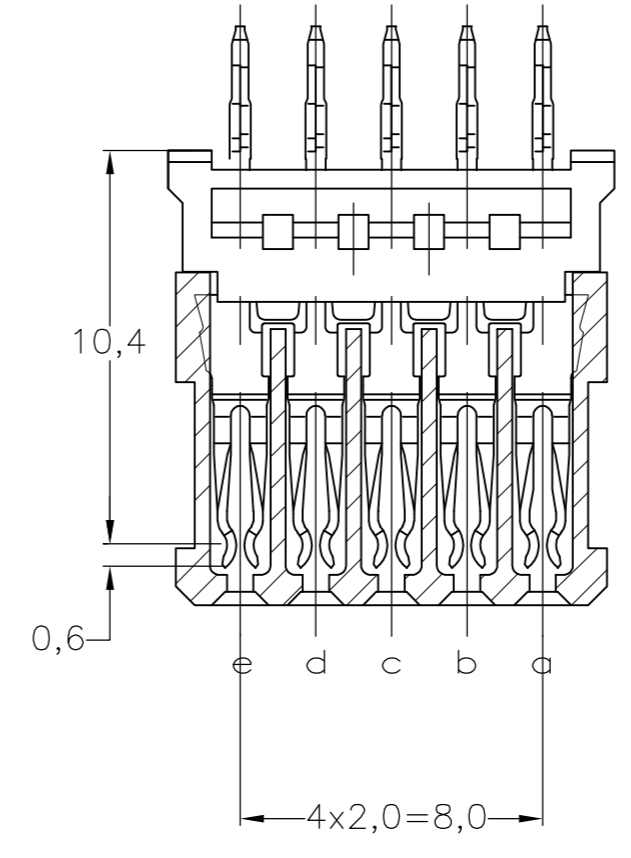
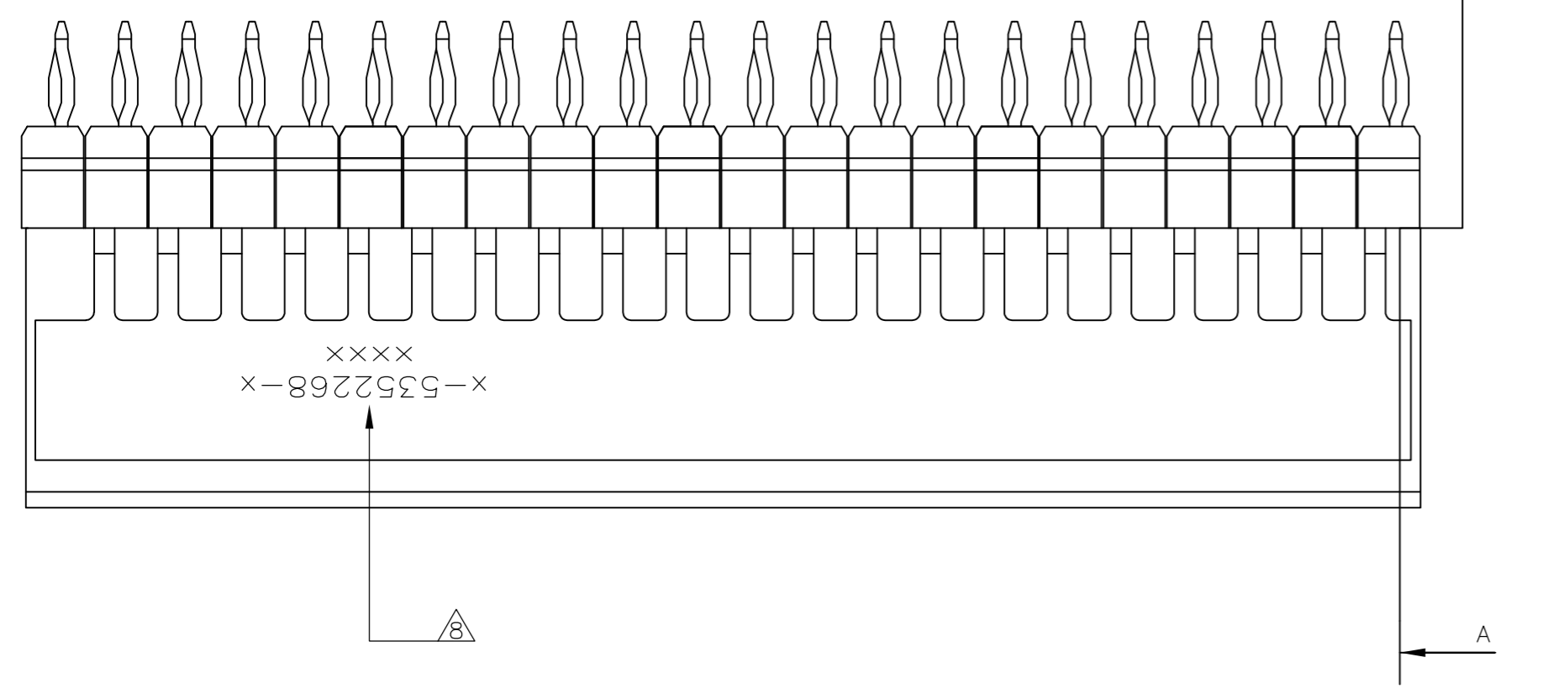
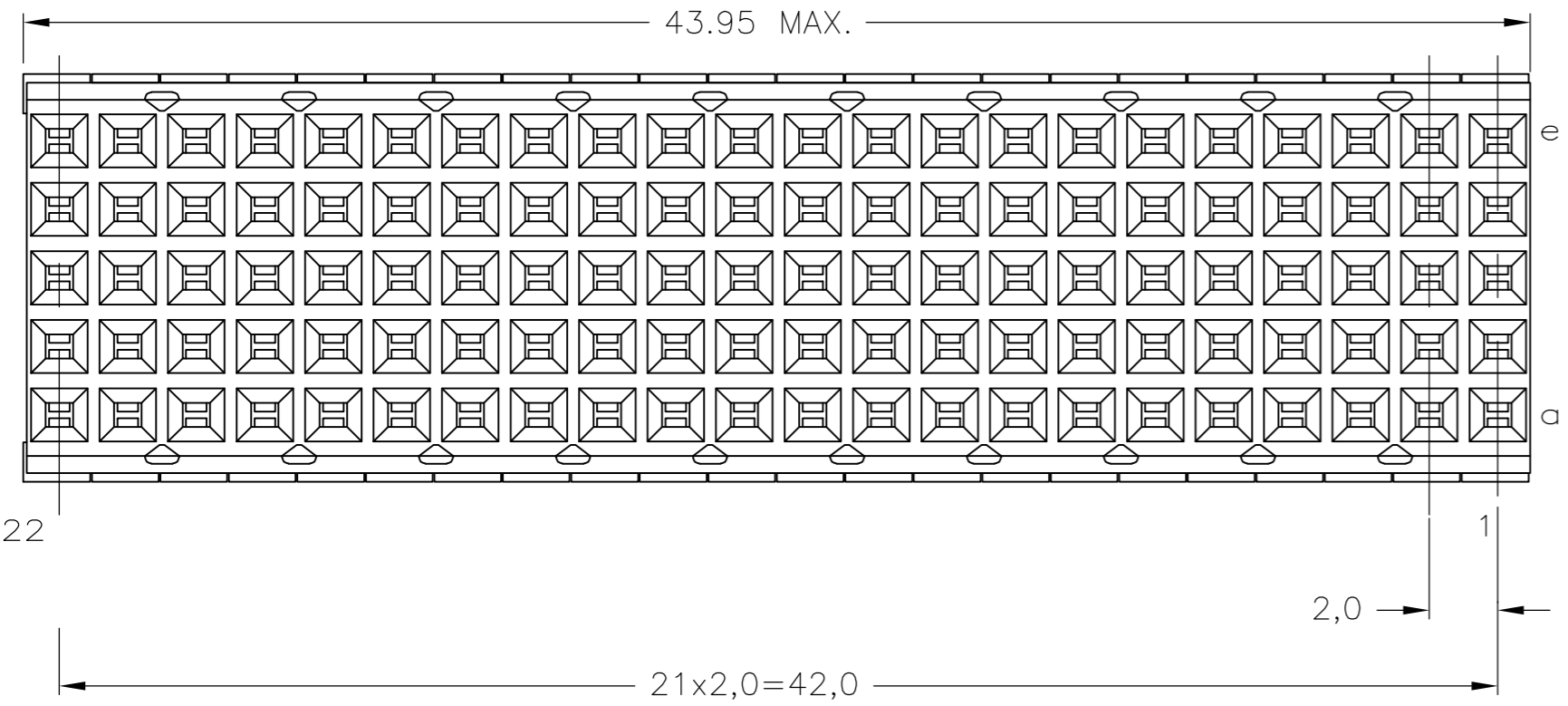


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

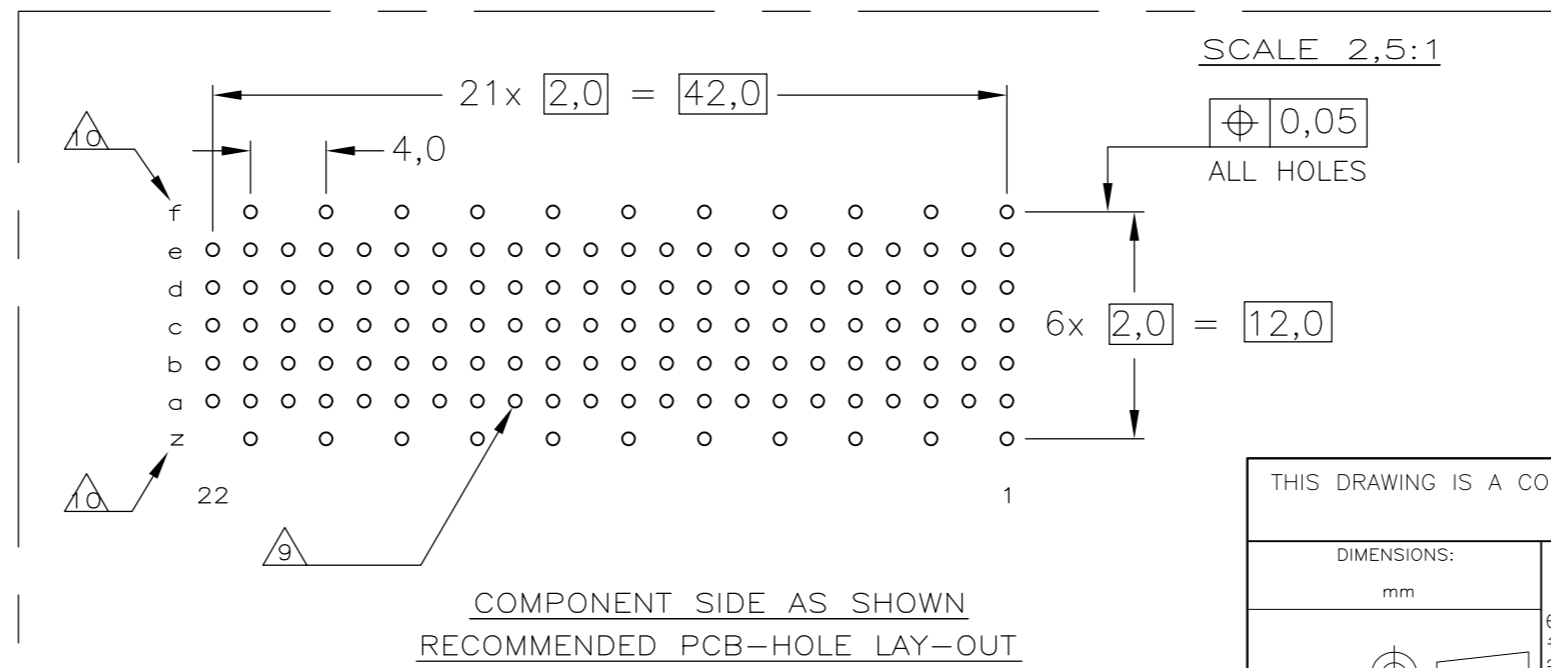
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
D		RELEASED PER ECR ECR-11-009918	14MAY11	RC	CW		
E		ECO-11-024491	13DEC11	SY	MQW		



SECTION A-A



- NOTES:**
- △ MATERIAL CONTACT: PHOSPHORBRONZE
MATERIAL HOUSING: GLASSFILLED POLYESTER
UL-RATING 94V0 (GRAY).
 - △ GENERAL PLATING SPECIFICATION: UNDERPLATING (ENTIRE CONTACT):
1,27µm NICKEL MIN. AND ACTION PIN: 0,5µm TIN MIN.
FOR PLATING OF MATING SURFACES SEE APPLICABLE
SPECIFICATION REFERENCE FOR EACH DASH NUMBER.
 - △ CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING IEC 61076-4-101
PERFORMANCE LEVEL 2.
 - △ CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING IEC 61076-4-101
PERFORMANCE LEVEL 1.
 - △ CONNECTOR TESTED AND QUALIFIED AGAINST TELCORDIA GR-1217-CORE
QUALITY LEVEL III, CENTRAL OFFICE APPLICATIONS.
 - △ CONNECTOR TESTED AND QUALIFIED AGAINST TELCORDIA GR-1217-CORE
QUALITY LEVEL III, UNCONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS.
 - △ CONNECTOR LUBRICATED WITH TELCORDIA GR-1217-CORE
APPROVED LUBRICANT.
 - △ CONNECTOR PRINTED WITH PARTNUMBER AND DATECODE.
 - △ PLATED-THROUGH HOLES AT 2x2mm SQUARE GRID (110 HOLES).
 - △ HOLES IN ROW f AND z FOR POSSIBLE FUTURE USE OF
GROUND RETURN SHIELD. (SHIELDS NOT YET TOOLED)
 - △ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



P.C.B. HOLE DIM. ACTION PIN
 FOR DETAILS SEE
 APPLICATION SPECIFICATION

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	±0.2
MATERIAL	FINISH
-	-

OBSOLETE	△6△	△	1-5352268-9
	△5△	△	-5352268-9
	△4△	△	-5352268-4
	△3△	△	5352268-1
FINISH		MATERIAL	
PARTNUMBER			

DWN K.N.KIRAN 23AUG2004		TE Connectivity	
CHK B.MOOIJ 27OCT2004		Z-PACK 2mm HM TYPE B	
APVD B.MOOIJ 27OCT2004		110 POS. 22 COLUMNS VERTICAL FEMALE	
PRODUCT SPEC 108-19082		CONNECTOR ASSEMBLY	
APPLICATION SPEC 114-19029		SIZE A2	CAGE CODE 00779
WEIGHT -		DRAWING NO. C=5352268	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING		SCALE 5:1	SHEET 1 OF 1
		REV E	

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