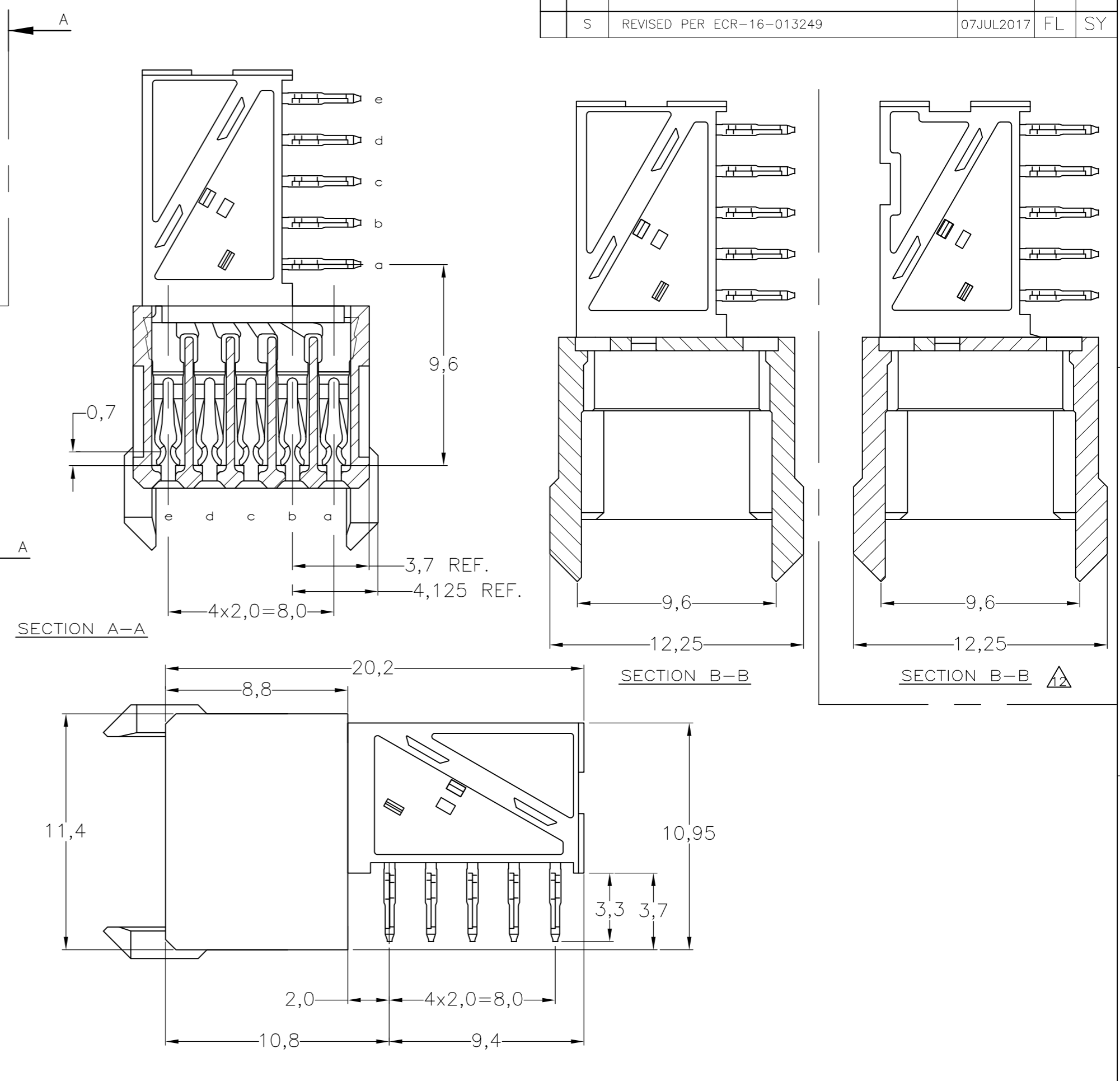
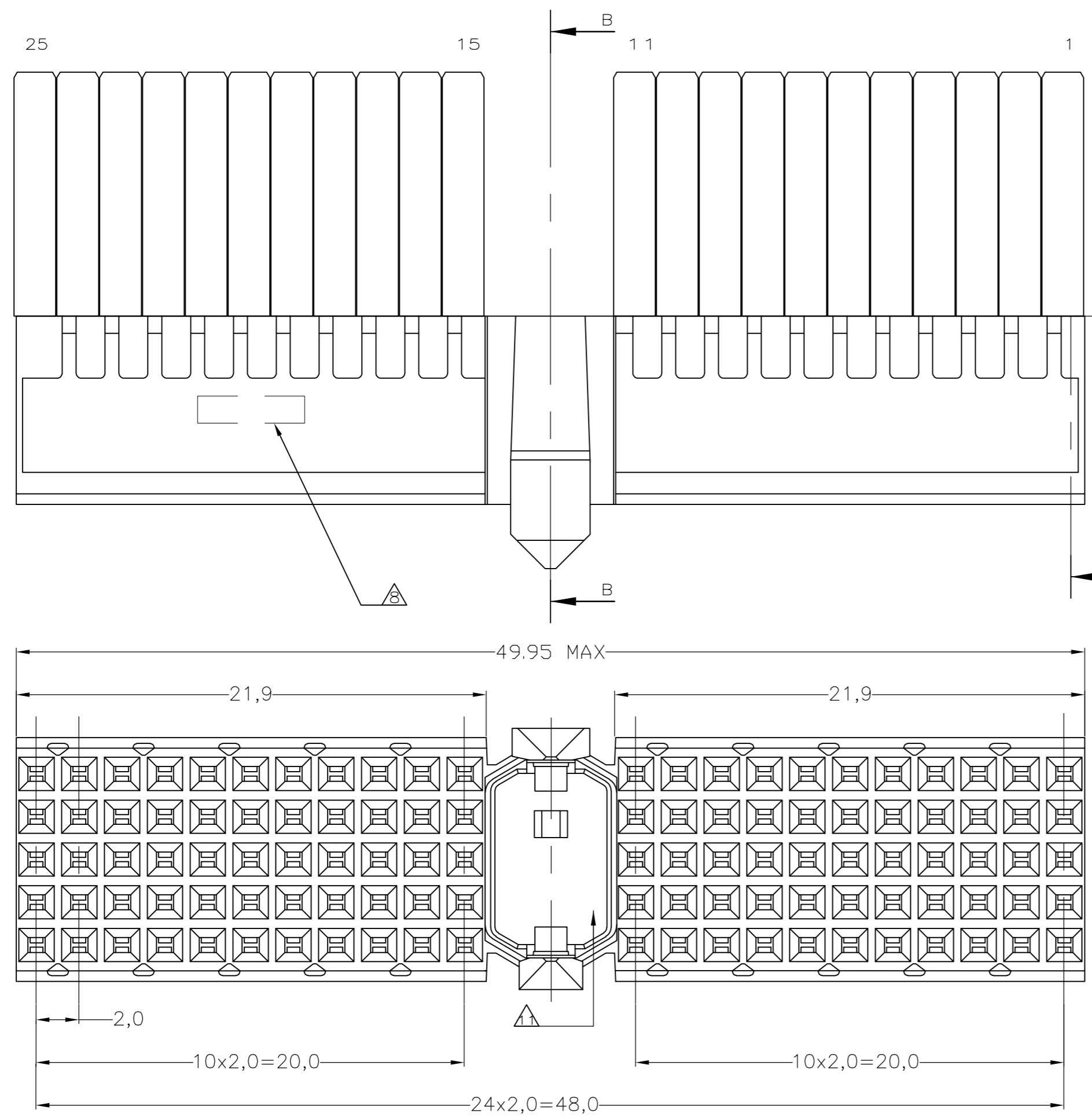
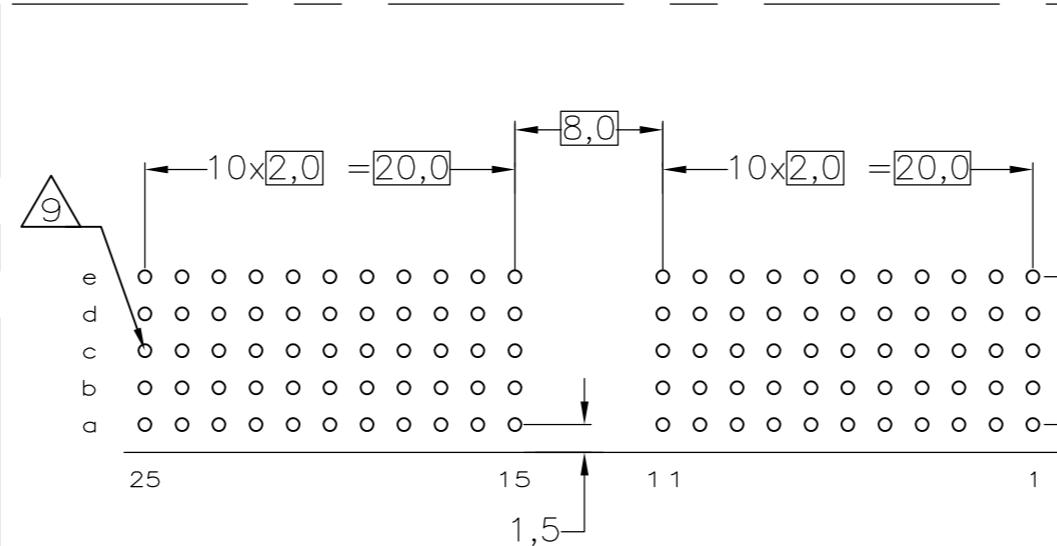


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
S		REVISED PER ECR-16-013249	07JUL2017	FL SY



- NOTES:**
- 1 MATERIAL CONTACT; PHOSPHORBRONZE
  - 2 MATERIAL HOUSING; GLASSFILLED POLYESTER (GRAY) UL-RATING 49V0
  - 3 GENERAL PLATING SPECIFICATION: UNDERPLATING (ENTIRE CONTACT): 1,27µm NICKEL MIN. AND ACTION PIN: 0,5µm TIN-LEAD MIN. FOR PLATING OF MATING SURFACES SEE APPLICABLE SPECIFICATION REFERENCE FOR EACH DASH NUMBER.
  - 4 CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING IEC 61076-4-101 PERFORMANCE LEVEL 2.
  - 5 CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING IEC 61076-4-101 PERFORMANCE LEVEL 1.
  - 6 CONNECTOR TESTED AND QUALIFIED AGAINST TELCORDIA GR-1217-CORE QUALITY LEVEL III, CENTRAL OFFICE APPLICATIONS.
  - 7 CONNECTOR TESTED AND QUALIFIED AGAINST TELCORDIA GR-1217-CORE QUALITY LEVEL III, UNCONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS.
  - 8 CONNECTOR LUBRICATED WITH TELCORDIA GR-1217-CORE APPROVED LUBRICANT.
  - 9 CONNECTOR MARKED WITH PARTNUMBER AND DATECODE. THE MARKING CAN APPEAR ON THE FRONT SIDE OR ON THE BACK SIDE.
  - 10 PLATED-THROUGH HOLES AT 2x2mm SQUARE GRID. 110 HOLES.
  - 11 FITS WITH INTEGRATED GROUND RETURN UPPERSHIELD, BASIC P.N. 338107 AND INTEGRATED GROUND RETURN LOWERSHIELD, BASIC P.N. 338108
  - 12 AREA RESERVED FOR CODING KEY, BASIC P.N. 100526
  - 13 CONNECTOR ASSEMBLED WITH ALTERNATE FEMALE CONTACTS.
  - 14 0.76µm MIN GOLD PLATING AT MATING SURFACES.



SCALE 2.5:1  
 COMPONENT SIDE AS SHOWN  
 RECOMMENDED PCB-HOLE LAY-OUT

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

FINISH	MATERIAL	PARTNUMBER
3	1	3-100147-0
6	1	1-100147-9
5	1	100147-9
4	1	100147-4
3	1	100147-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D.TRUREN 20JAN97	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK W.V.D.HEIJDEN 20JAN97	NAME Z-PACK 2mm HM TYPE A 110 POS. FEMALE CONNECTOR	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD F.V.D.KONINGSBRUGGE	RESTRICTED TO	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC 108-19082	-	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC 114-19029	-	
2 PLC ± -		WEIGHT 0.000000	-	
3 PLC ± -		SIZE A2	-	
4 PLC ± -		CAGE CODE 00779	-	
ANGLES ± -		DRAWING NO 100147	-	
FINISH		SCALE NTS	SHEET 1 of 1	
MATERIAL		CUSTOMER DRAWING	REV S	

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)