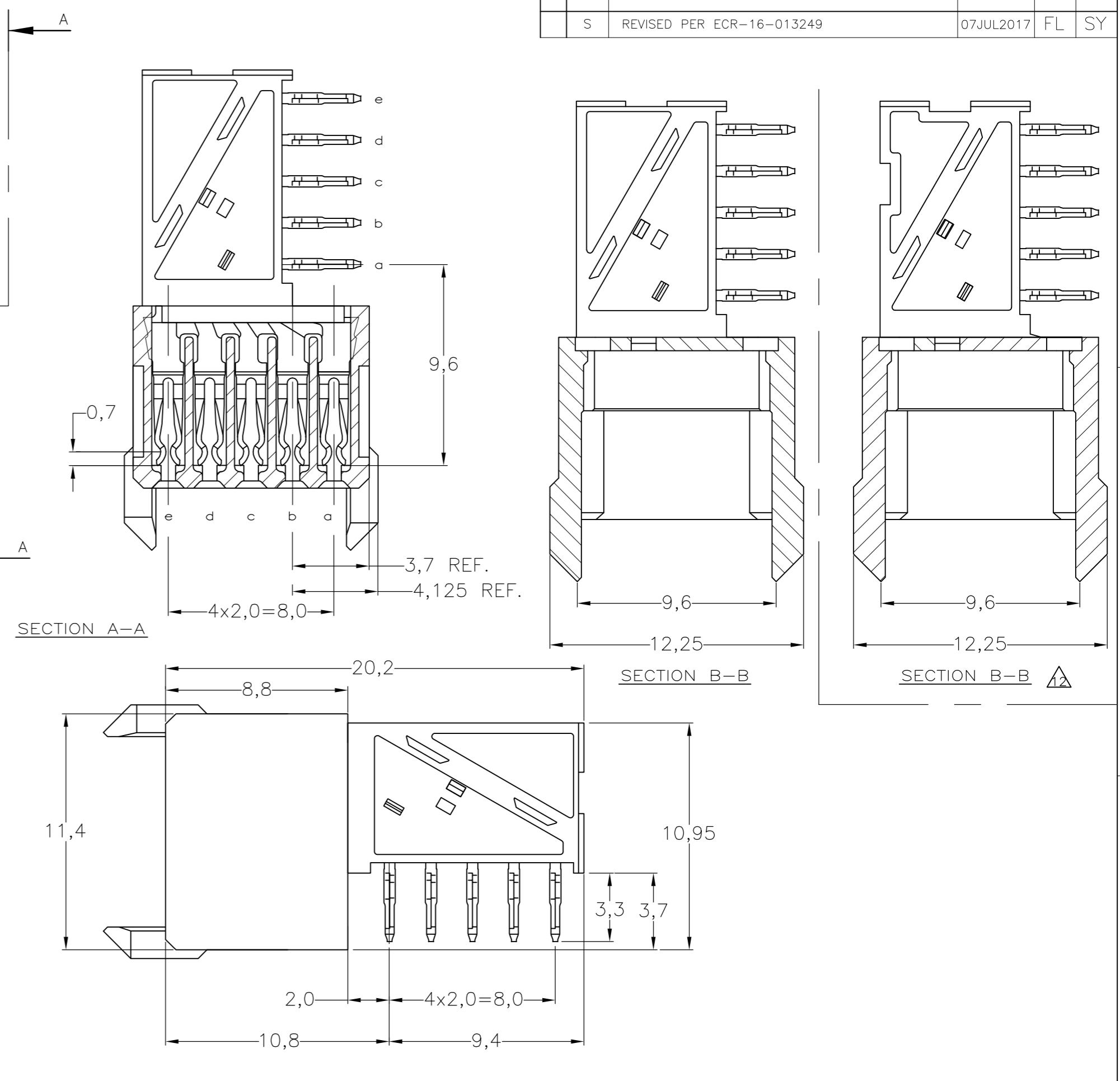
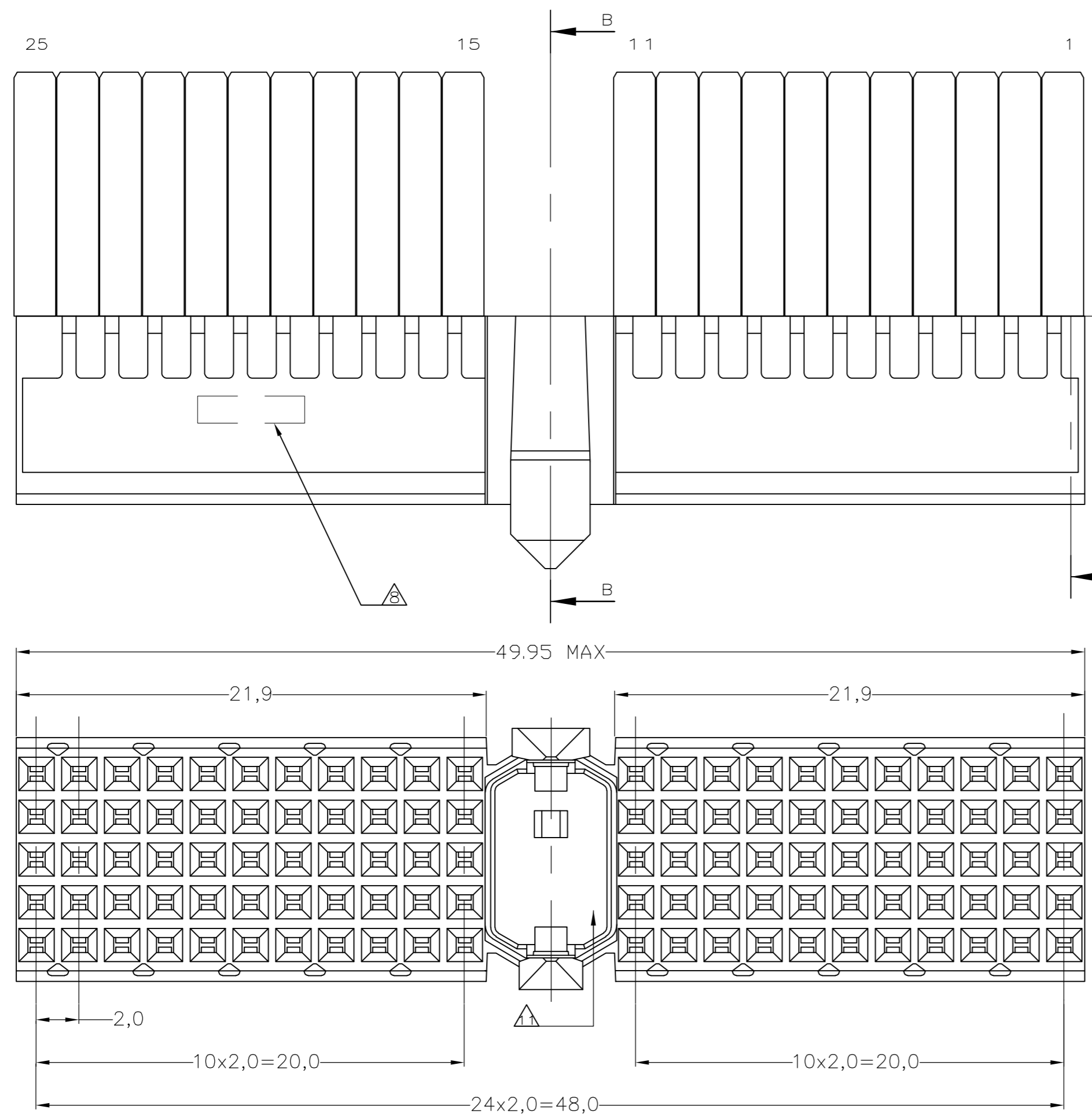
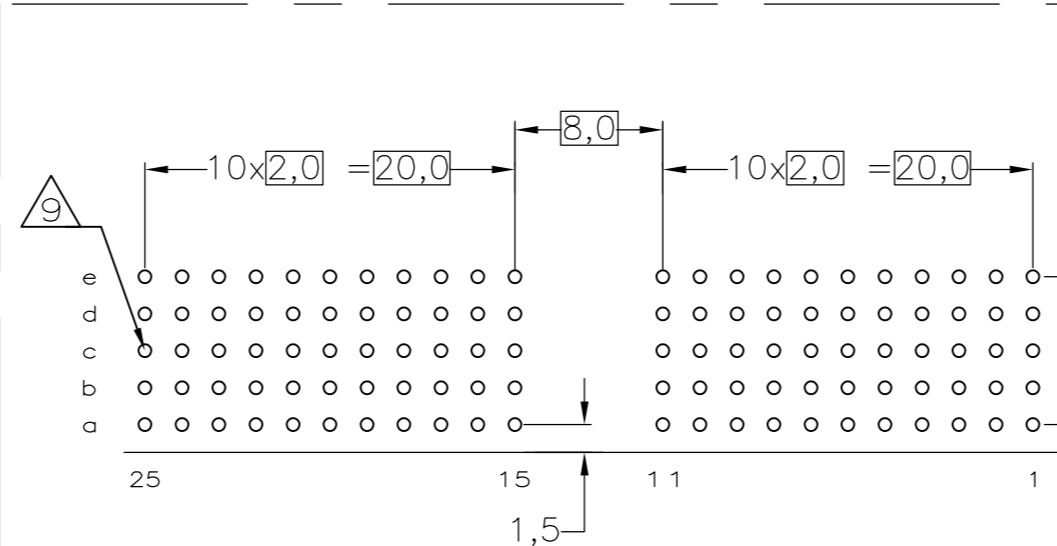


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	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

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	FINISH	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC 108-19082	MATERIAL	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC 114-19029	PARTNUMBER	
2 PLC ± -		WEIGHT 0.000000	SIZE A2	
3 PLC ± -		CAGE CODE 00779	DRAWING NO 100147	
4 PLC ± -		RESTRICTED TO	SCALE NTS	
ANGLES ± -		SHEET 1 of 1		
FINISH		REV S		

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9