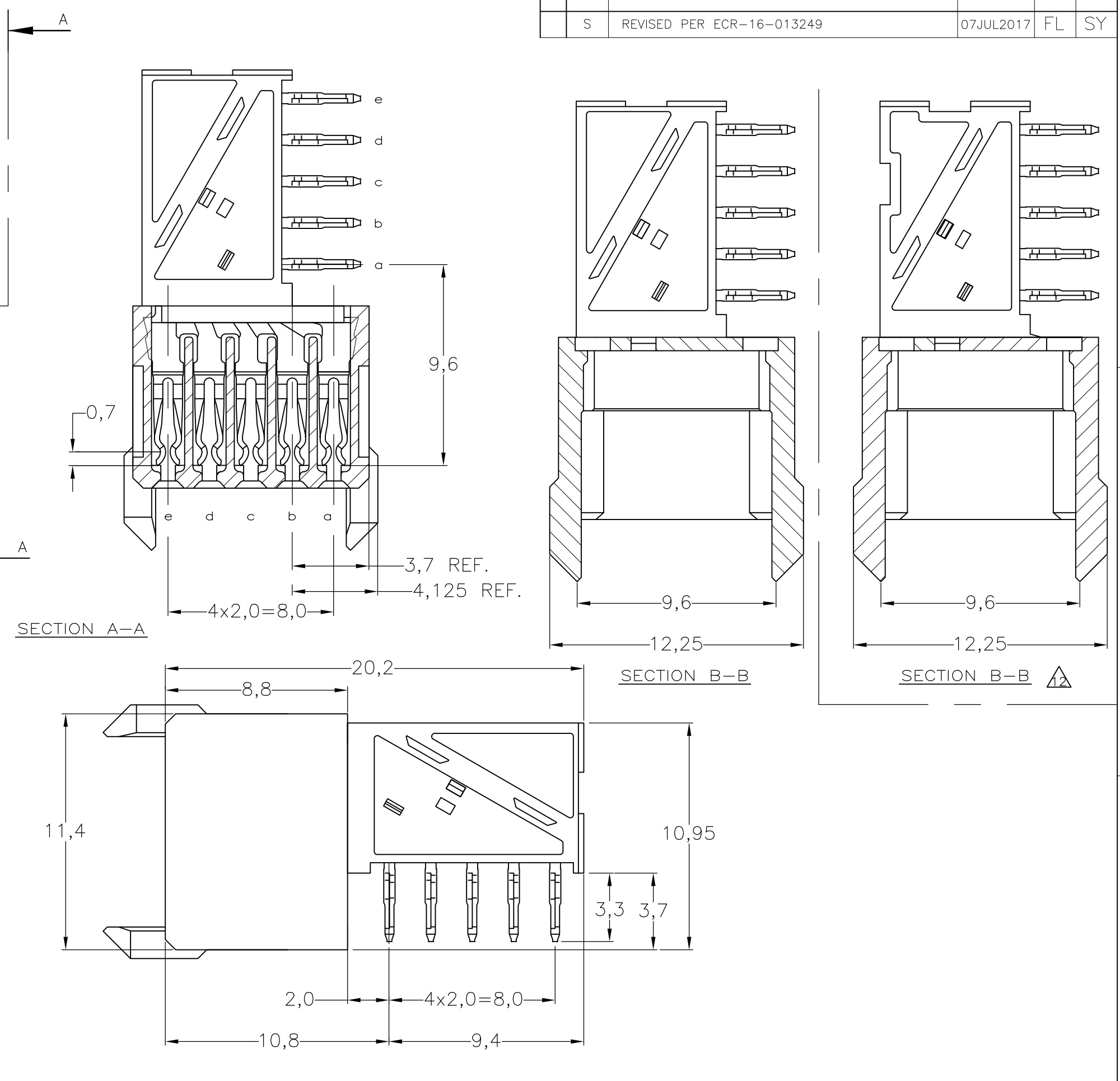
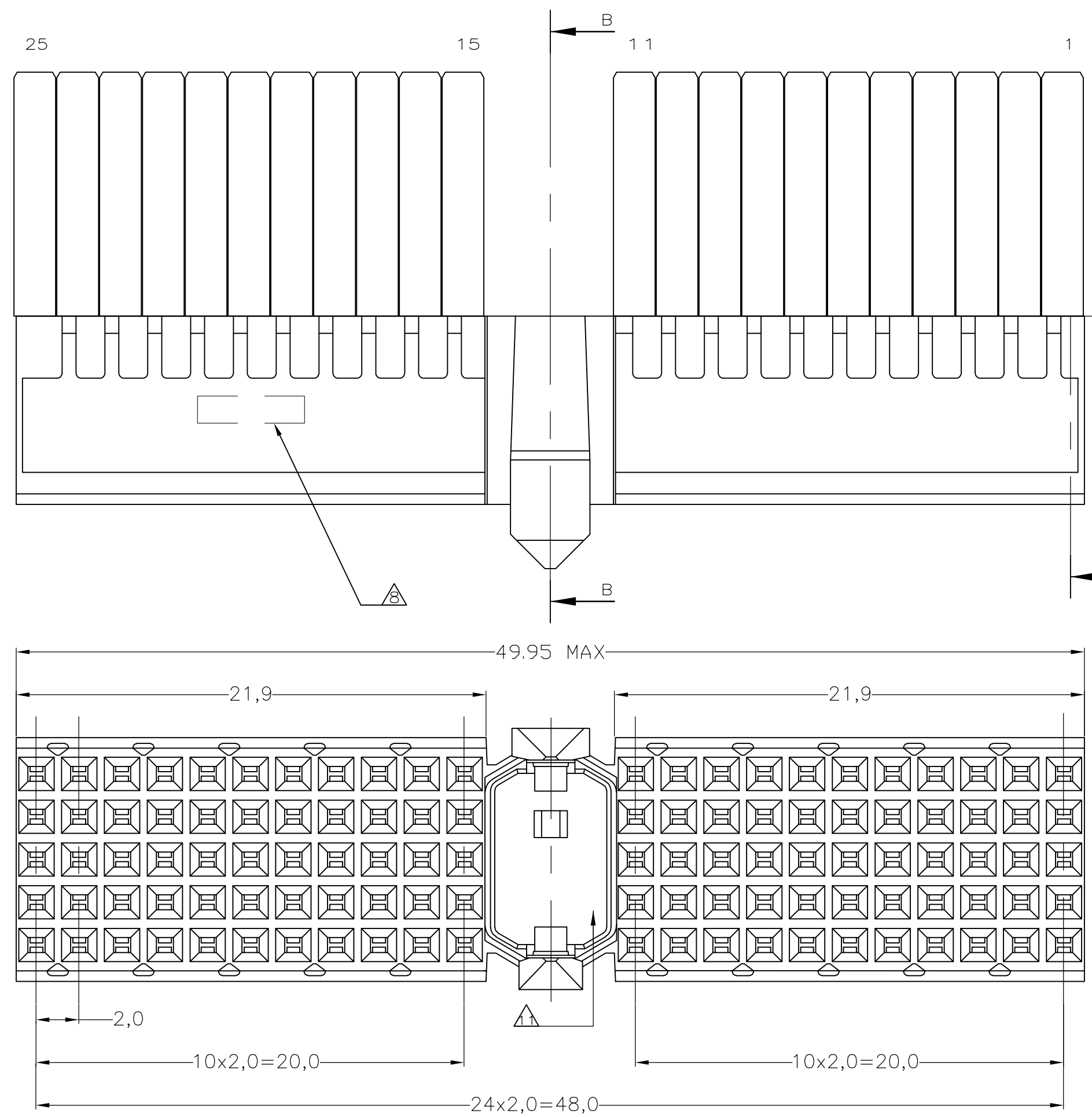
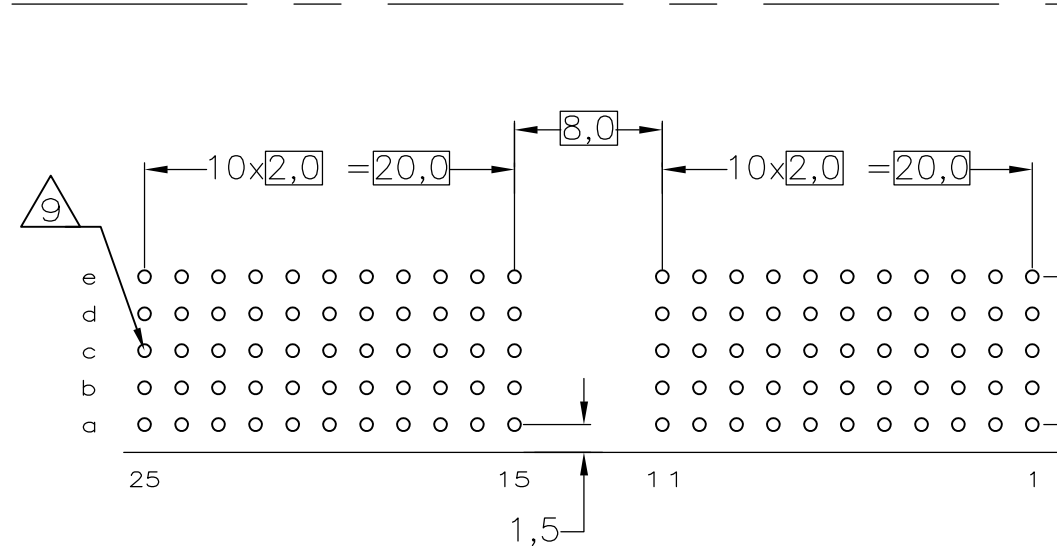


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
S		REVISED PER ECR-16-013249	07JUL2017	FL	SY



- 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.



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

DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	
0 PLC	± -	1 PLC	± -
1 PLC	± -	2 PLC	± -
2 PLC	± -	3 PLC	± -
3 PLC	± -	4 PLC	± -
4 PLC	± -	ANGLES	± -
MATERIAL		FINISH	
-		-	

FINISH	MATERIAL	PARTNUMBER
3-13	1	3-100147-0
2-6-7	1	1-100147-9
5-7	1	100147-9
4	1	100147-4
3	1	100147-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	20JAN97	TE Connectivity
		CHK	20JAN97	
		APVD	-	NAME
		108-19082		Z-PACK 2mm HM TYPE A
		114-19029		110 POS. FEMALE CONNECTOR
		WEIGHT	0.000000	SIZE
		CAGE CODE	A2 00779	DRAWING NO
		C=100147		RESTRICTED TO
		CUSTOMER DRAWING		SCALE
		NTS		SHEET
		1 of 1		REV
		S		



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.