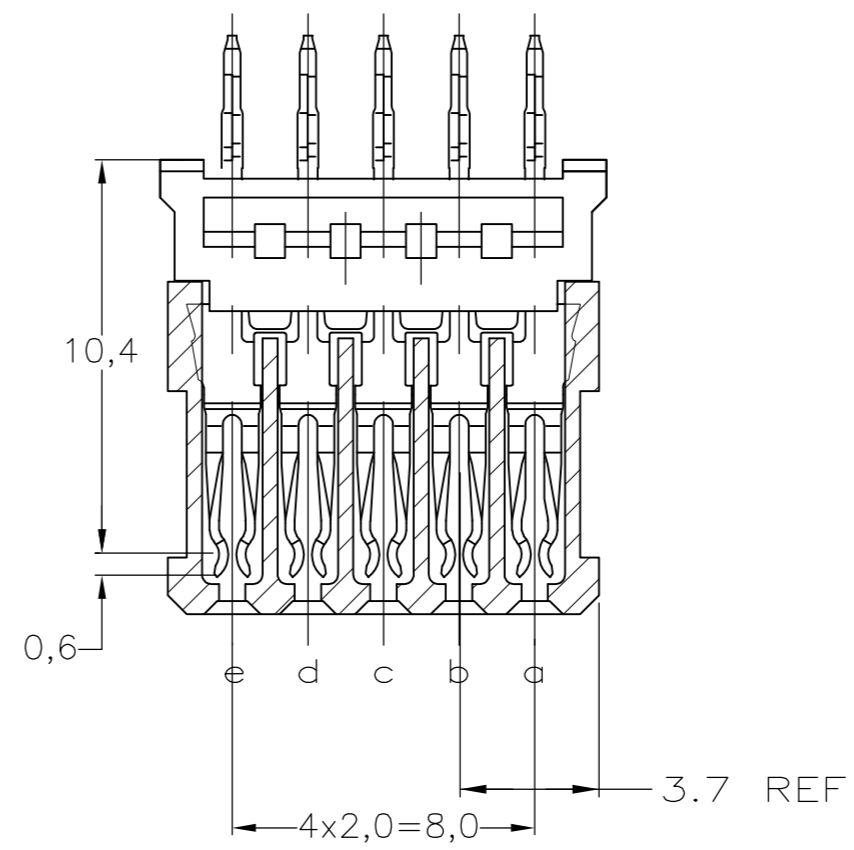
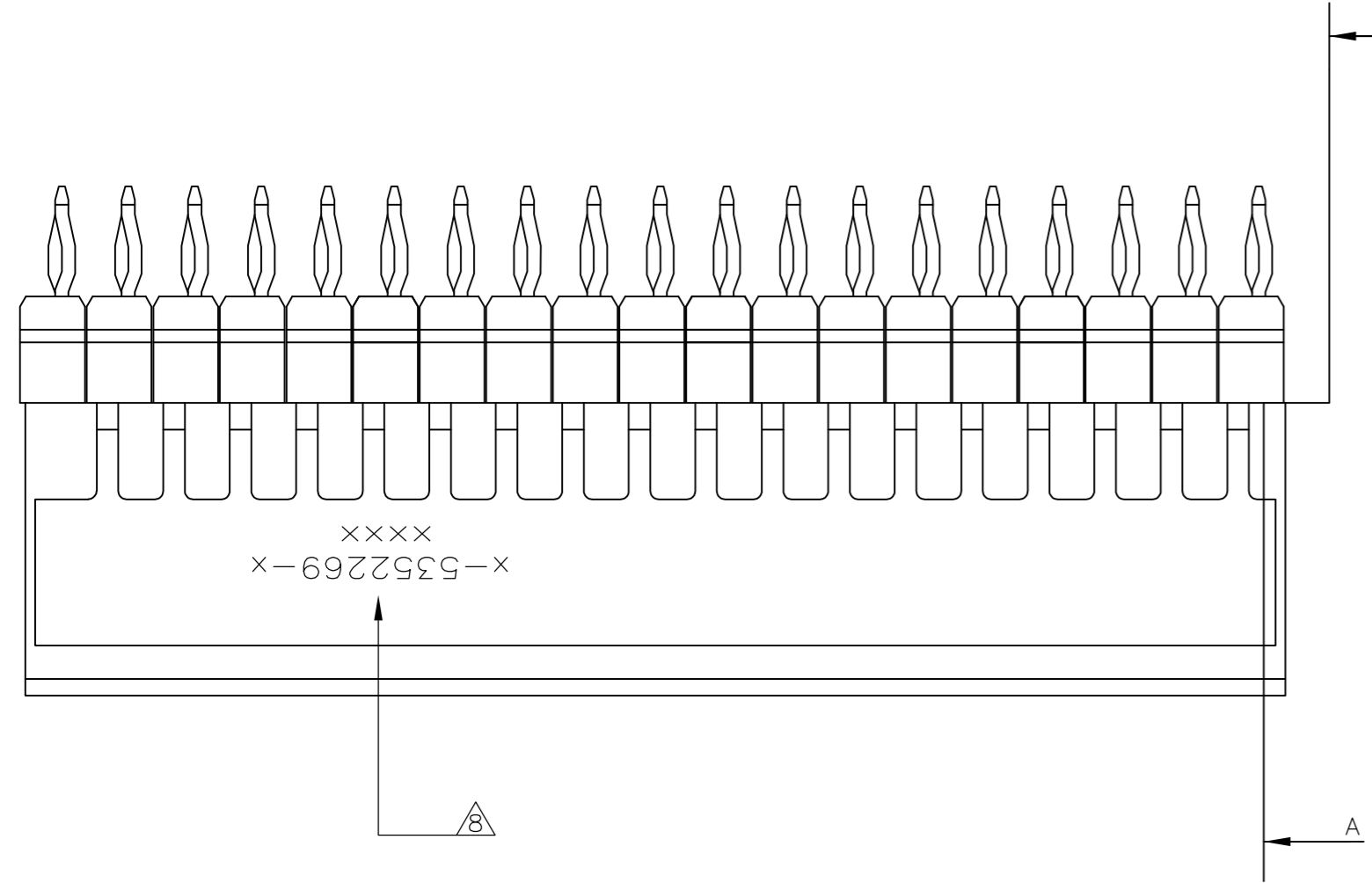
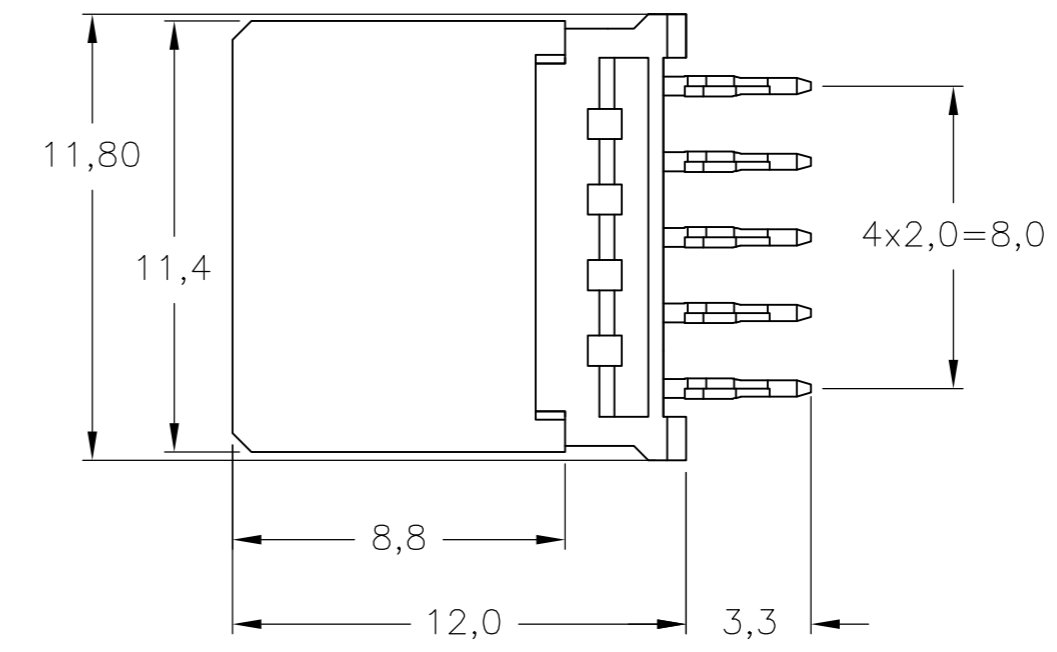
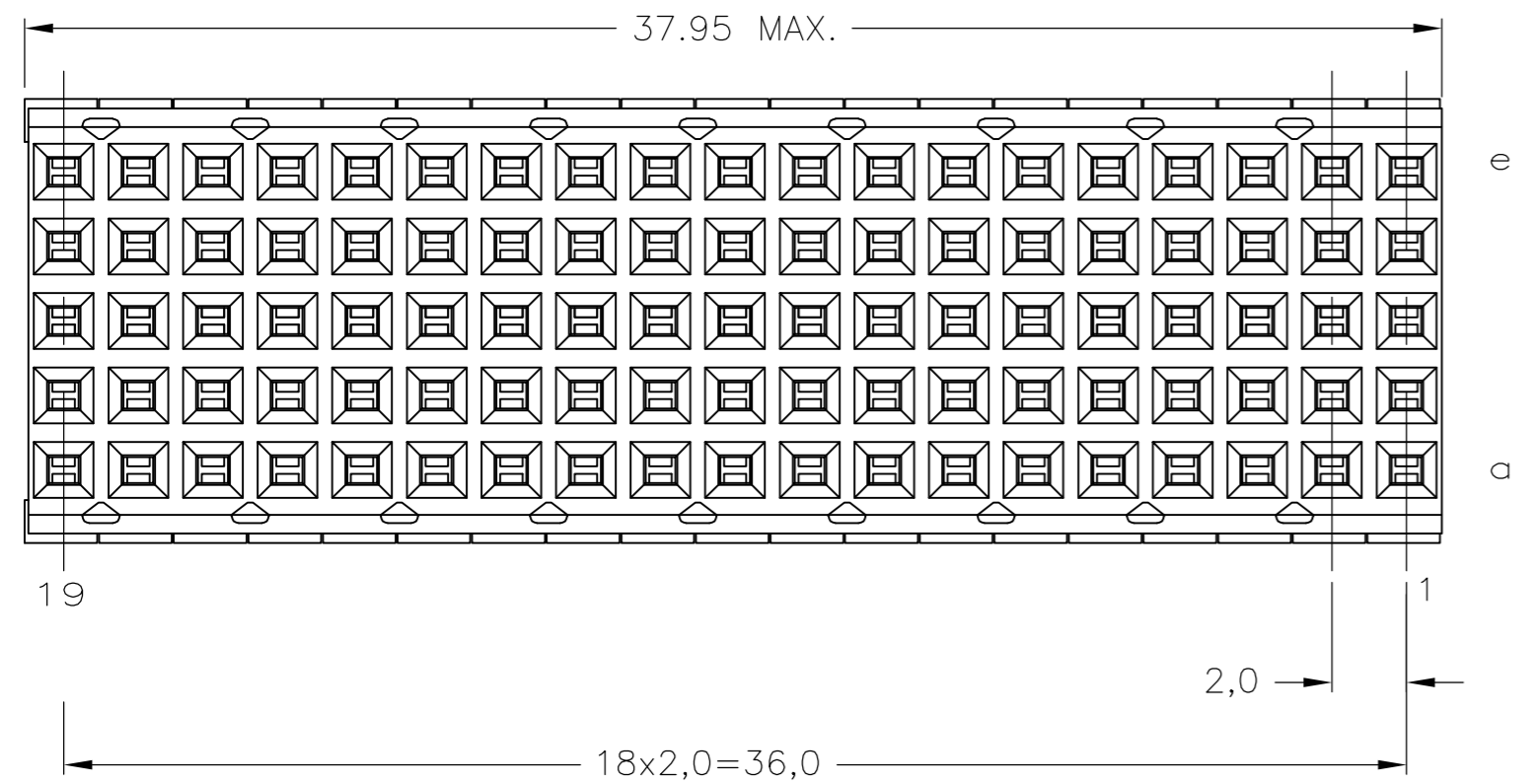


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

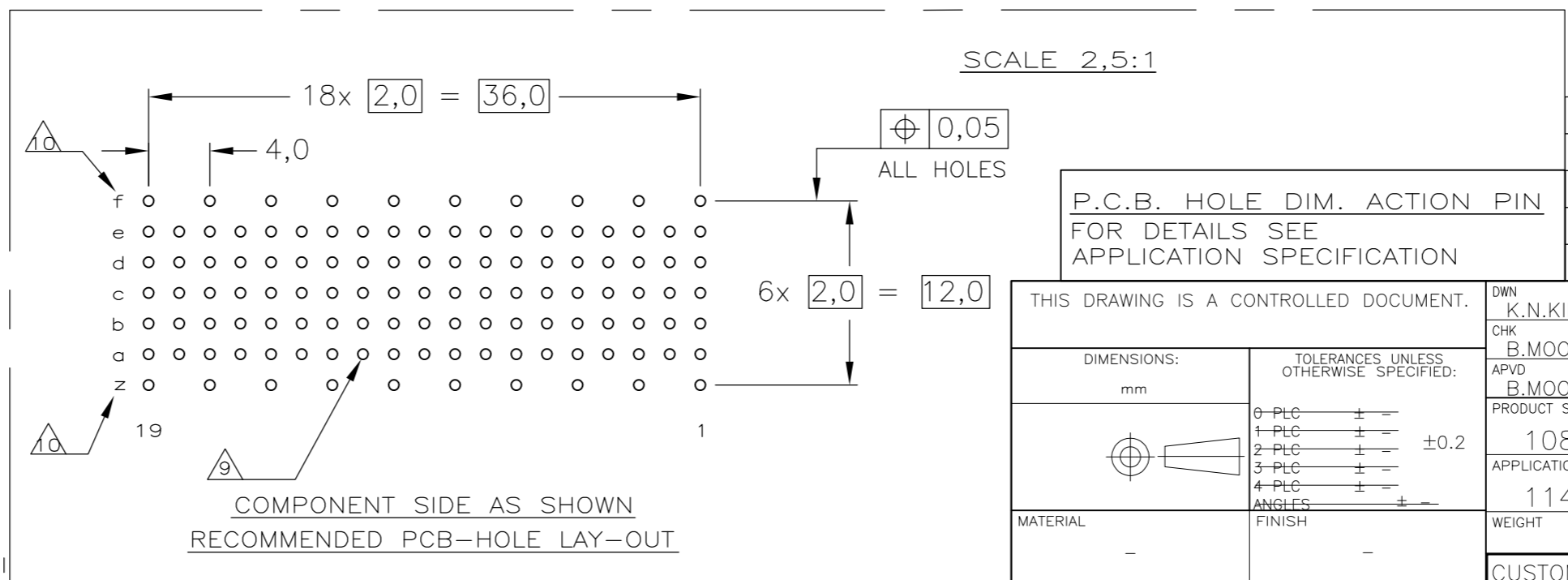
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
D		RELEASED PER ECR ECR-11-009918	14MAY11	RC	CW		
E		ECO-11-024491	13DEC11	SY	MQW		



SECTION A-A



- NOTES:**
- 1 MATERIAL CONTACT: PHOSPHORBRONZE
MATERIAL HOUSING: GLASSFILLED POLYESTER
UL-RATING 94V0 (GRAY).
 - 2 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.
 - 3 CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING IEC 61076-4-101
PERFORMANCE LEVEL 2.
 - 4 CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING IEC 61076-4-101
PERFORMANCE LEVEL 1.
 - 5 CONNECTOR TESTED AND QUALIFIED AGAINST TELCORDIA GR-1217-CORE
QUALITY LEVEL III, CENTRAL OFFICE APPLICATIONS.
 - 6 CONNECTOR TESTED AND QUALIFIED AGAINST TELCORDIA GR-1217-CORE
QUALITY LEVEL III, UNCONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS.
 - 7 CONNECTOR LUBRICATED WITH TELCORDIA GR-1217-CORE
APPROVED LUBRICANT.
 - 8 CONNECTOR PRINTED WITH PARTNUMBER AND DATECODE.
 - 9 PLATED-THROUGH HOLES AT 2x2mm SQUARE GRID (95 HOLES).
 - 10 HOLES IN ROW f AND z FOR POSSIBLE FUTURE USE OF
GROUND RETURN SHIELD. (SHIELDS NOT YET TOOLED)
 - 11 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



FINISH	MATERIAL	PARTNUMBER
△△△	△	1-5352269-9
△△△	△	5352269-9
△△	△	5352269-4
△△	△	5352269-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	23AUG2004	 TE Connectivity
		CHK	27OCT2004	
		APVD	27OCT2004	
		PRODUCT SPEC		
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME
		6-PLG ±		Z-PACK 2mm HM TYPE B 95 POS. 19 COLUMNS VERTICAL FEMALE CONNECTOR ASSEMBLY
		1-PLG ±		
		2-PLG ± ±0.2		
		3-PLG ±		
		4-PLG ±		SIZE
		ANGLES ±		CAGE CODE
		FINISH		DRAWING NO
				RESTRICTED TO
				SCALE
				SHEET
				REV



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.