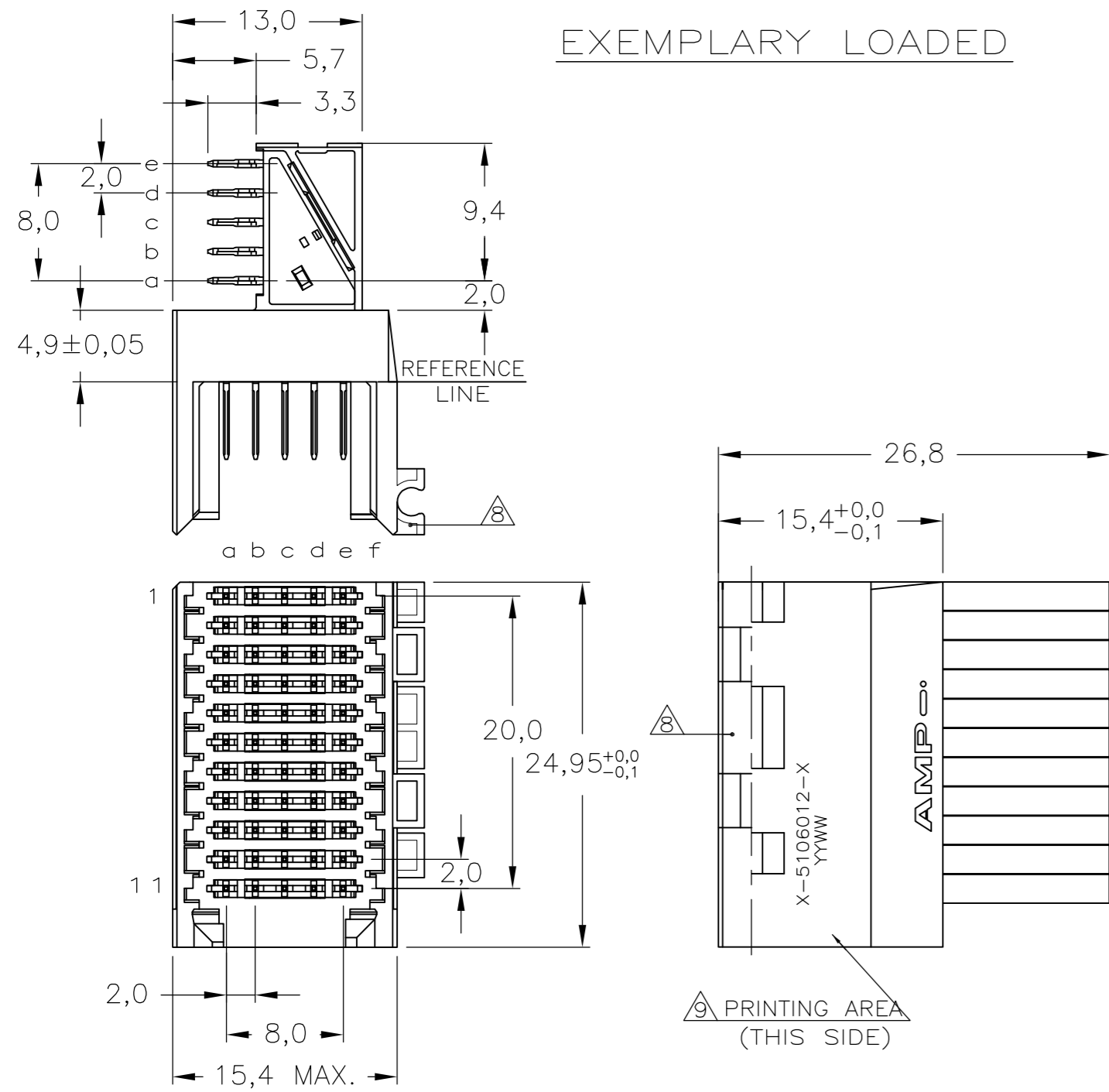
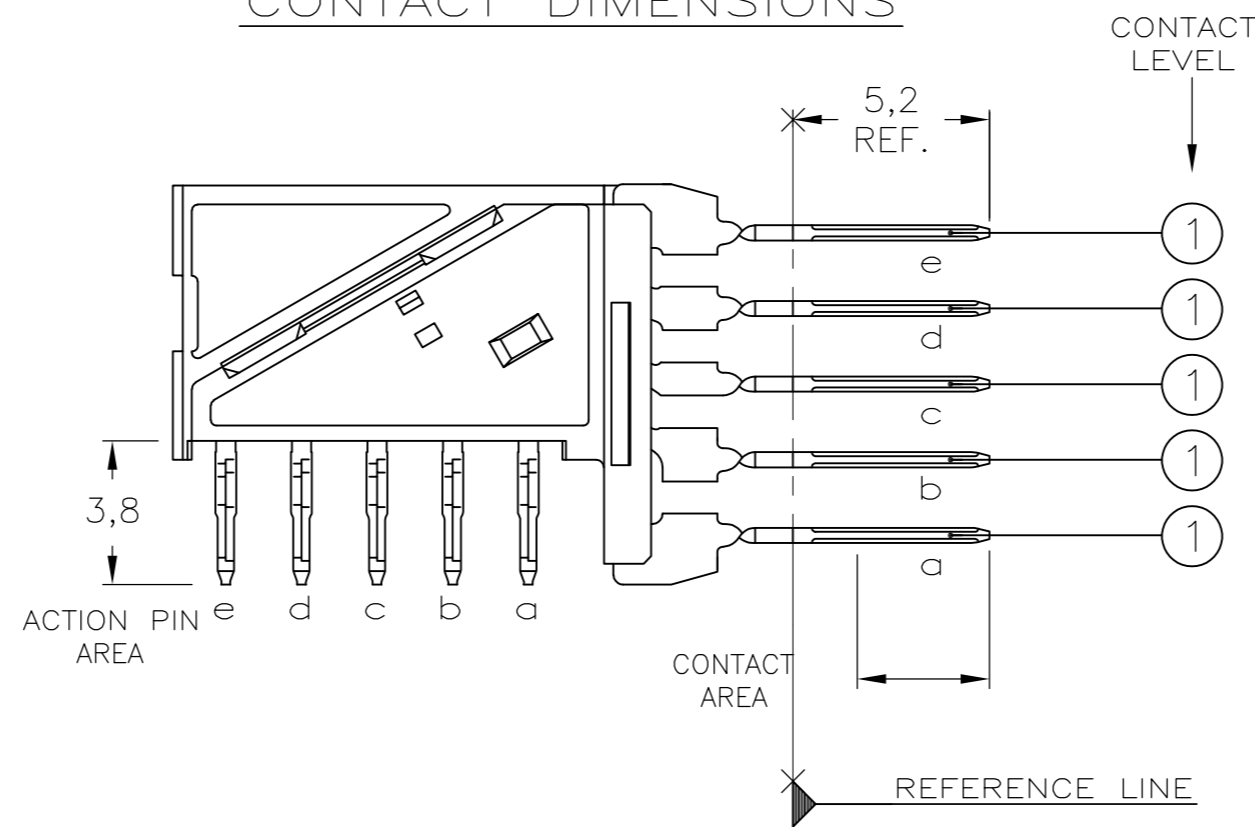


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

CONNECTOR ASSEMBLY EXEMPLARY LOADED

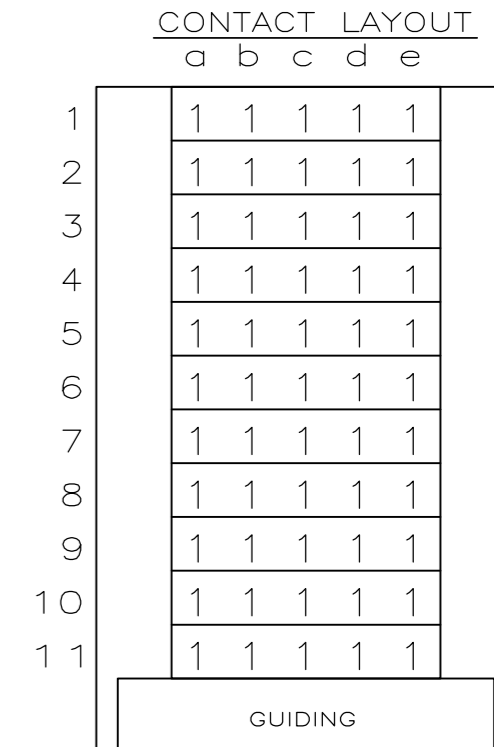
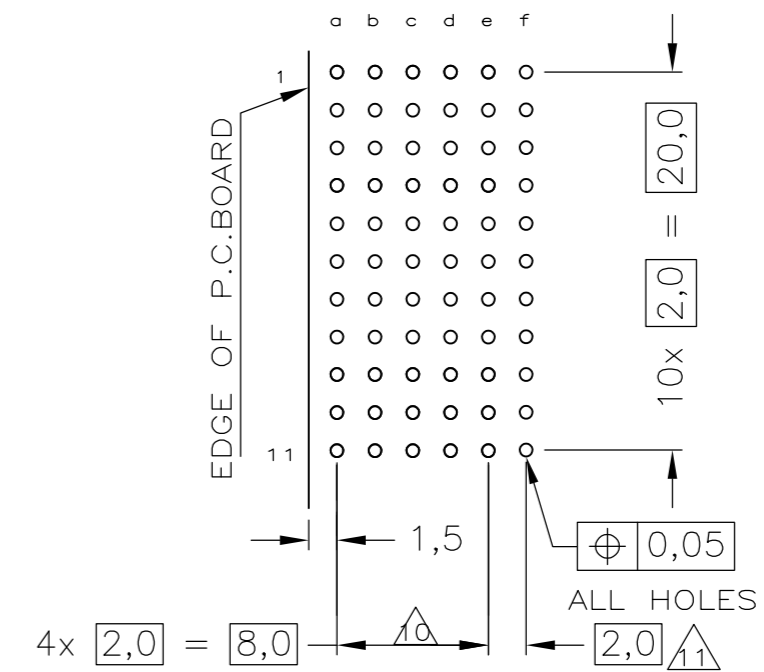


CONTACT DIMENSIONS



LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
H	-	C1	REVISED PER ECO-11-005033	31MAR11	RK HMR

RECOMMENDED PCB-HOLE LAY-OUT COMPONENT SIDE SHOWN



NOTES:

- 1 MATERIAL HOUSING : GREY GLASSFILLED POLYESTER
UL-RATING V0
CONTACT : PHOSPHORBRONZE
- △ 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 ASSEMBLY WITH LATCH HINGE FOR CABLE CONNECTOR.
- △ CONNECTOR MARKED WITH PARTNUMBER AND DATECODE
- △ PLATED-THROUGH HOLES AT 2x2mm SQUARE GRID.
- △ HOLES IN ROW f FOR POSSIBLE FUTURE USE OF GROUND RETURN SHIELDS. (NOT YET TOOLED)
- △ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	10AUG2004	 TE Connectivity Z-PACK 2mm HM TYPE C 55 POS. RIGHT ANGLE MALE CONNECTOR ASSEMBLY		
DIMENSIONS: mm		CHK	23SEP2004			NAME
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.2		APVD	23SEP2004			PRODUCT SPEC
0-PLG ± 1-PLG ± 2-PLG ± 3-PLG ± 4-PLG ± ANGLES ± FINISH -		K.N.KIRAN B.MOOIJ B.MOOIJ 108-19082 APPLICATION SPEC 114-19029 WEIGHT - CUSTOMER DRAWING	B.MOOIJ B.MOOIJ 108-19082 APPLICATION SPEC 114-19029 WEIGHT - CUSTOMER DRAWING			NAME Z-PACK 2mm HM TYPE C 55 POS. RIGHT ANGLE MALE CONNECTOR ASSEMBLY SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. C=5106012 RESTRICTED TO - SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV C1

△12 OBSOLETE	Y △	△2/6	1-5106012-9
	N	△2	1-5106012-1 △
△12	Y △	△2/5	5106012-9
OBSOLETE	N	△2/4	5106012-4
	N	△2/3	5106012-1
CONSERVATION TREATMENT		CONTACT FINISH	PART NUMBER



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.