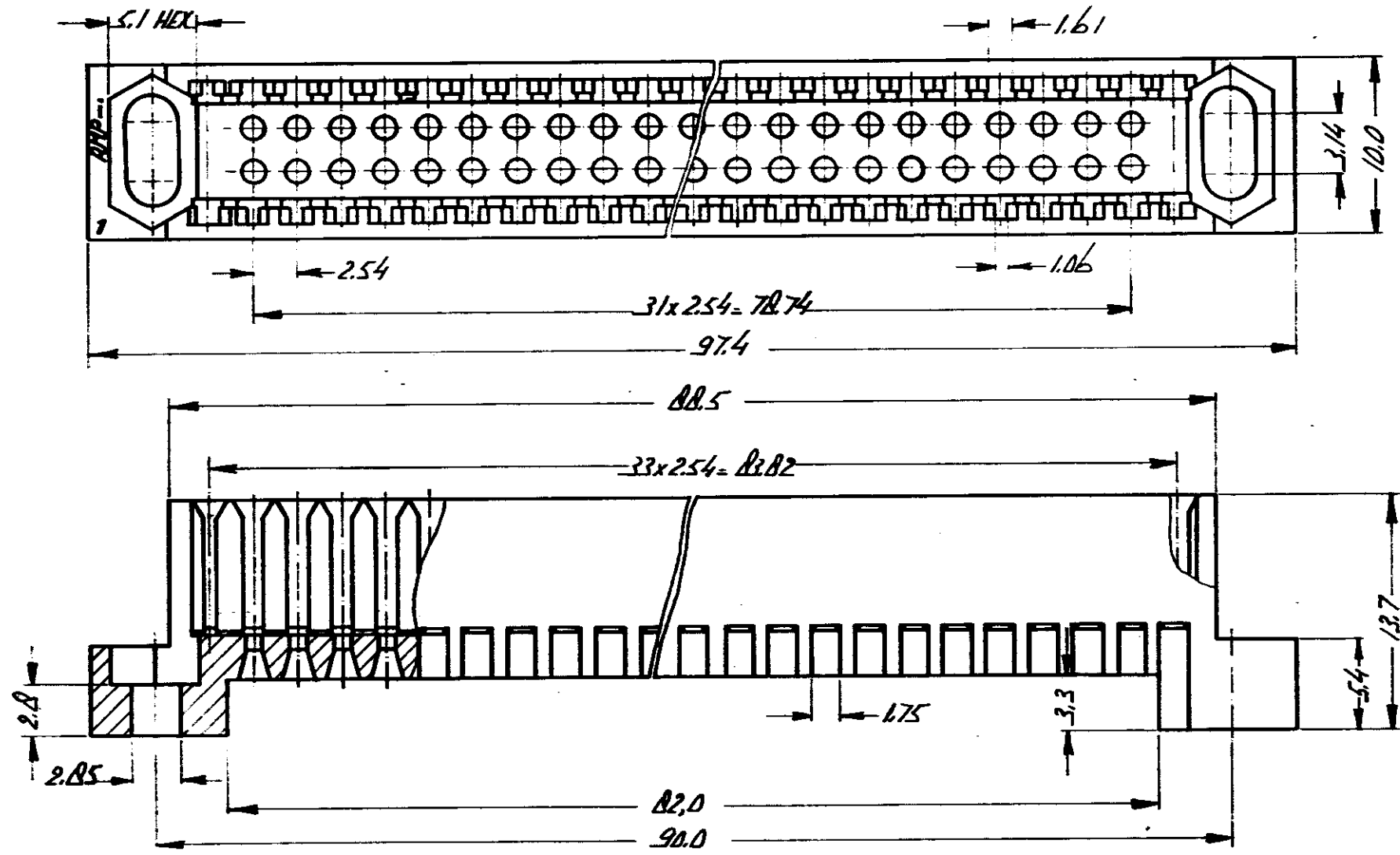
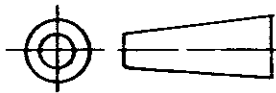


DO NOT SCALE

DIMENSIONS IN mm

METRIC

THIRD ANGLE PROJECTION



	THERMOPL. POLYESTER COLOUR: BLACK	167798-1
FINISH	MATERIAL	PART NUMBER
CUSTOMER DRAWING FOR REFERENCE ONLY. WILL NOT BE UPDATED	AMP AMP-HOLLAND B.V. 's-Hertogenbosch, The Netherlands	
	THIS DRAWING IS UNPUBLISHED RELEASED FOR PUBLICATION 1. 12. 1983	
© COPYRIGHT 1983 BY AMP-HOLLAND B.V. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED. AMP PRODUCTS MAY BE COVERED BY U.S. AND FOREIGN PATENTS AND/OR PATENTS PENDING.		
DRG. <i>J. G. RILANSJEN</i> 1-12-83	WIRE RANGE	NAME 2x32 POS. HEADER.
CHK. <i>2 h.</i> 2-12-83	INSUL. RANGE	REV. DATE D M Y 17 7 84
APP. <i>[Signature]</i> 2.12.83	SIZE A3	SHEET 1 OF 1
	DRAWING NO C-167798	
		REV. LTR. B



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.