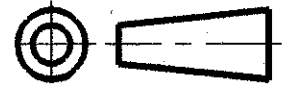


DO NOT SCALE
DIMENSIONS IN mm

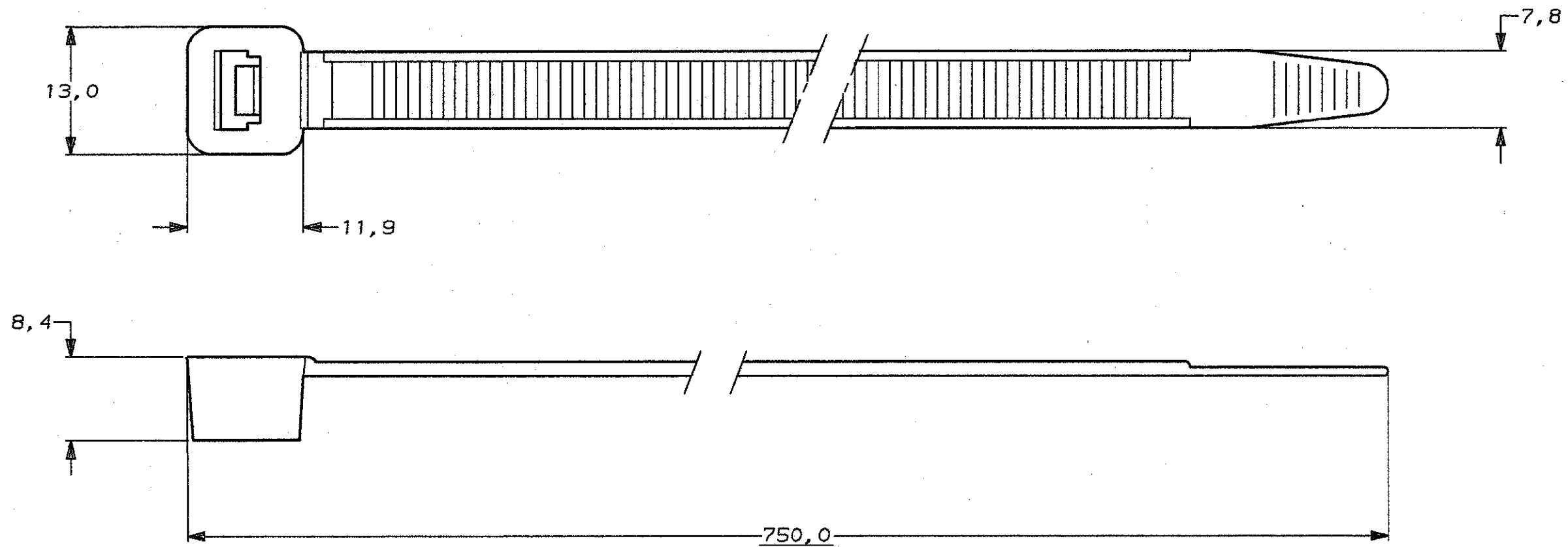
METRIC

THIRD ANGLE
PROJECTION



NOTE:

- 1 RANGE: $\varnothing 200$ MAX.
- 2 MIN. TENSILE STRENGTH 550N.



QTY	FINISH	MATERIAL	PARTNUMBER
100	BLACK	POLYAMIDE 6.6	2-160986-2
100	NATURAL	POLYAMIDE 6.6	2-160986-1
CUSTOMER DRAWING FOR REFERENCE ONLY WILL NOT BE UPDATED			
©. COPYRIGHT 19- BY AMP HOLLAND B.V. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED. AMP PRODUCTS MAY BE COVERED BY U.S. AND FOREIGN AND/OR PATENTS PENDING.			
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED RELEASED FOR PUBLICATION , 19			
AMP			AMP HOLLAND B.V. 's-Hertogenbosch, The Netherlands.
A	H-9856	JvdH RV 04-06-92	NAME
0	H-9599	JvdH RV 27-02-92	CABLE TY.
LTR.	REVISION RECORD	DR. CHK. DATE	
DR. : J.V.D.HEIJDEN.	CHK. : R.VOS.	APP. : L.V.SOEST.	DWG.No. C-160986
DATE: 27-02-92	DATE: -	DATE: -	REV.LTR. A SHEET 1 OF 1 A3



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.