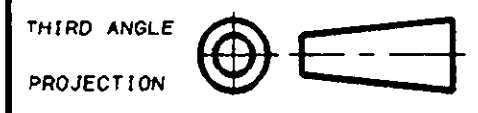
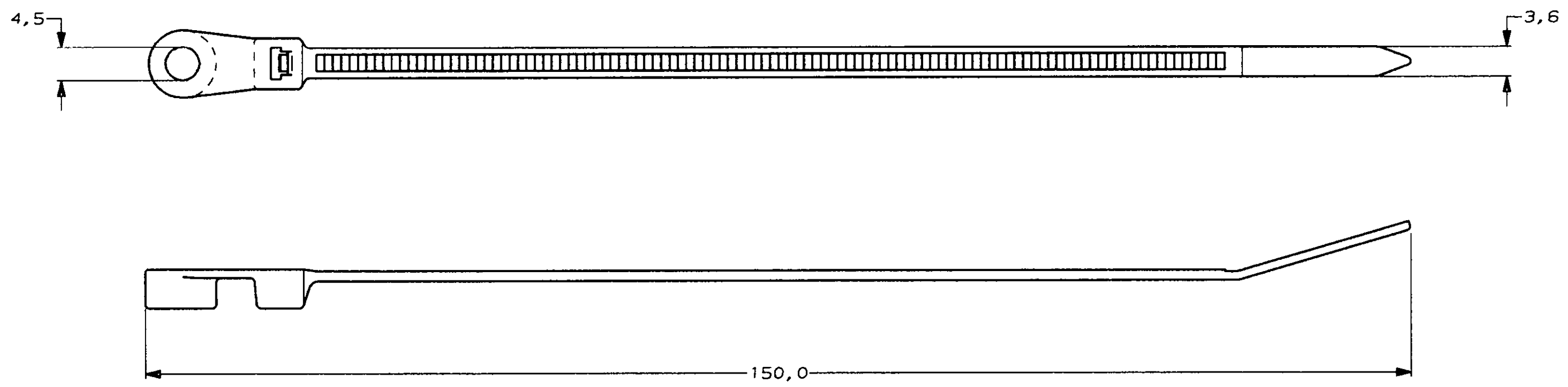


DO NOT SCALE  
DIMENSIONS IN mm

METRIC



NOTE:  
1 RANGE:  $\varnothing 32$  MAX.  
2 MIN. TENSILE STRENGTH 130N.



100	NATURAL	POLYAMIDE 6/6	2-100715-1
QTY	FINISH	MATERIAL	PARTNUMBER
-	-	-	<b>CUSTOMER DRAWING</b> 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 THIS DRAWING IS UNPUBLISHED RELEASED FOR PUBLICATION _____, 19____
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	
A	ECR-09-021922	DC TdB	06OCT09
0	H-9856	R.D. R.V.	10-08-92
LTR.	REVISION RECORD	DR. CHK.	DATE
DR. : R. DAAMEN	CHK. : R. VOS.	APP. : L.V. SOEST.	DWG. No. C-100715
DATE: 10-08-92	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](mailto:org@eplast1.ru)

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