

DO NOT SCALE

DIMENSIONS IN mm

METRIC

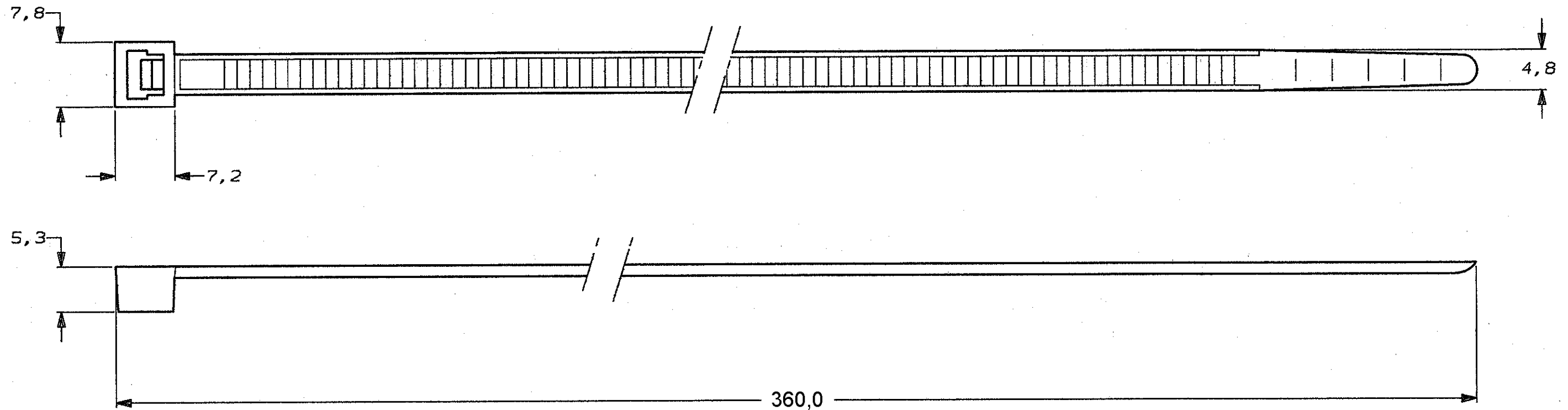
THIRD ANGLE
PROJECTION



NOTE:

1 RANGE: $\varnothing 103$ MAX.

2 MIN. TENSILE STRENGTH 220N.



100	BLACK	POLYAMIDE 6.6	2-160978-2					
100	NATURAL	POLYAMIDE 6.6	2-160978-1					
QTY	FINISH	MATERIAL	PARTNUMBER					
-	-	-	-					
-	-	-	-					
-	-	-	-					
-	-	-	-					
B	ECR-07-028721	DC TdB	29NOV07					
A	H-9856	JvdH RV	04-06-92					
O	H-9599	JvdH RV	27-02-92					
LTR.	REVISION RECORD	DR.	CHK.	DATE				
DR.	J.V.D.HEIJDEN	CHK.	R.VOS.	APP.	L.V.SOEEST.	DWG. No.	REV. LTR.	SHEET
DATE:	27-02-92	DATE:	-	DATE:	-	C-160978	B	1 OF 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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED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____

Tyco Electronics Tyco Electronics Nederland BV
's-Hertogenbosch, The Netherlands

NAME
CABLE TY.



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.