

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

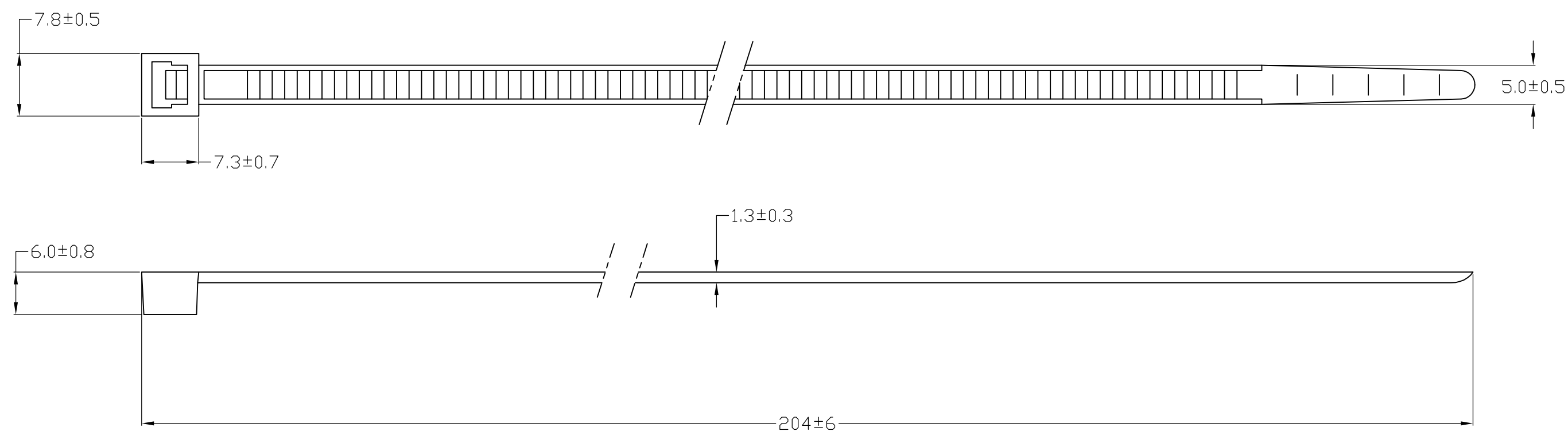
RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT - By -


ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	C		VENDOR CHANGE	20MAR2012	SP	RP

NOTES:
 1. RANGE: $\phi 50$ MAX (BUNDLE SIZE)
 2. MIN. TENSILE STRENGTH: 220 N.



1000	BLACK	POLYAMIDE 6.6	4-160975-2
1000	NATURAL	POLYAMIDE 6.6	4-160975-1
100	BLACK	POLYAMIDE 6.6	2-160975-2
100	NATURAL	POLYAMIDE 6.6	2-160975-1
QTY	FINISH	MATERIAL	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J.V.D.HEIJDEN 27FEB92	 TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm		CHK MvDRIEL 18FEB02			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD MvDRIEL 18FEB02	NAME CABLE TY		
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC -	RESTRICTED TO -		
MATERIAL SEE TABLE		APPLICATION SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-160975
FINISH SEE TABLE		WEIGHT -	CUSTOMER DRAWING		SCALE NTS
		SHEET 1 of 1		REV C	



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.