

4

3

2

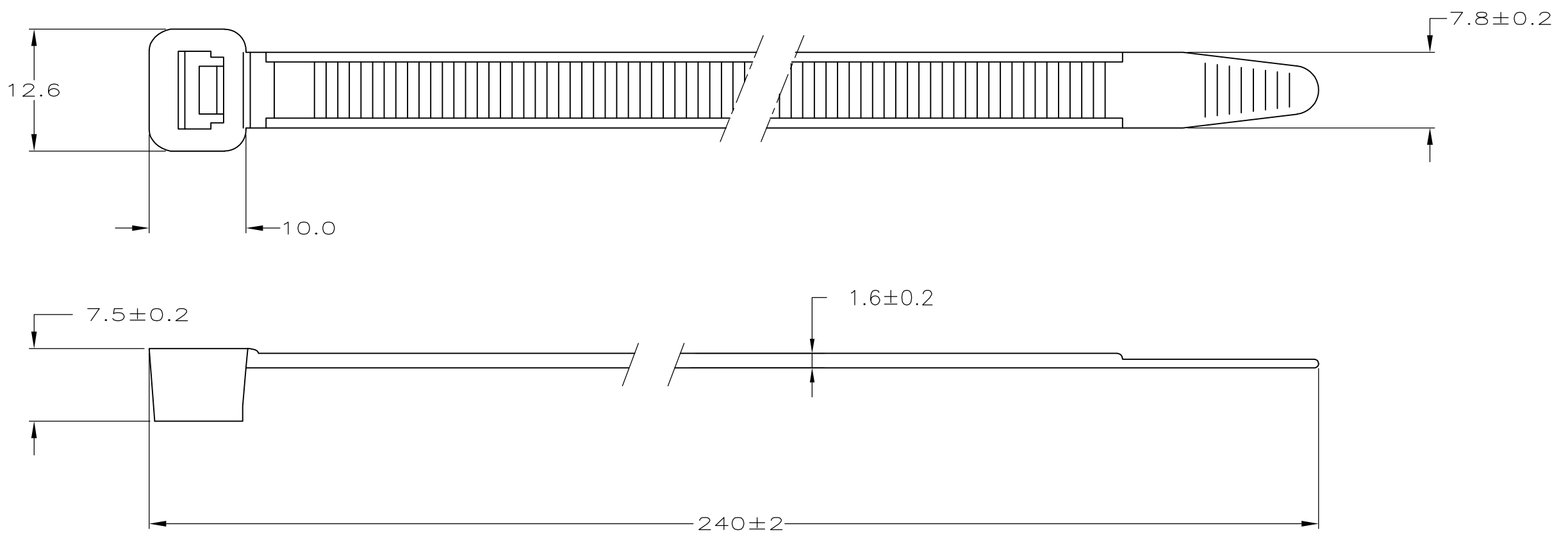
1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
H	-	C	VENDOR CHANGE; DIMENSION CHANGE ROLL BACK	30DEC2012	SP	RP

NOTES:

- 1 RANGE: $\phi 63$ MAX.
- 2 MIN. TENSILE STRENGTH 550N.
- $\triangle 3$ OBSOLETE



100	BLACK	POLYAMIDE 6.6	2-160981-2
100	NATURAL	POLYAMIDE 6.6	$\triangle 3$ 2-160981-1
QTY	FINISH	MATERIAL	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	J.V.D.HEIJDEN.	27-02-92	STE TE Connectivity			
DIMENSIONS: mm		CHK	R.VOS.	-				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	L.V.SOEST.	-	NAME			
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC		-	CABLE TY.			
1 PLC ± 0.4		APPLICATION SPEC		-	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
2 PLC ± -		MATERIAL		-	A3	00779	C-160981	-
3 PLC ± -		FINISH		-	CUSTOMER DRAWING			SCALE
4 PLC ± -		SEE TABLE		-	SCALE			NTS
ANGLES ± -		SEE TABLE		-	SHEET			1 OF 1
MATERIAL		SEE TABLE		-	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.