

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

---

LOC

DIST

REVISIONS

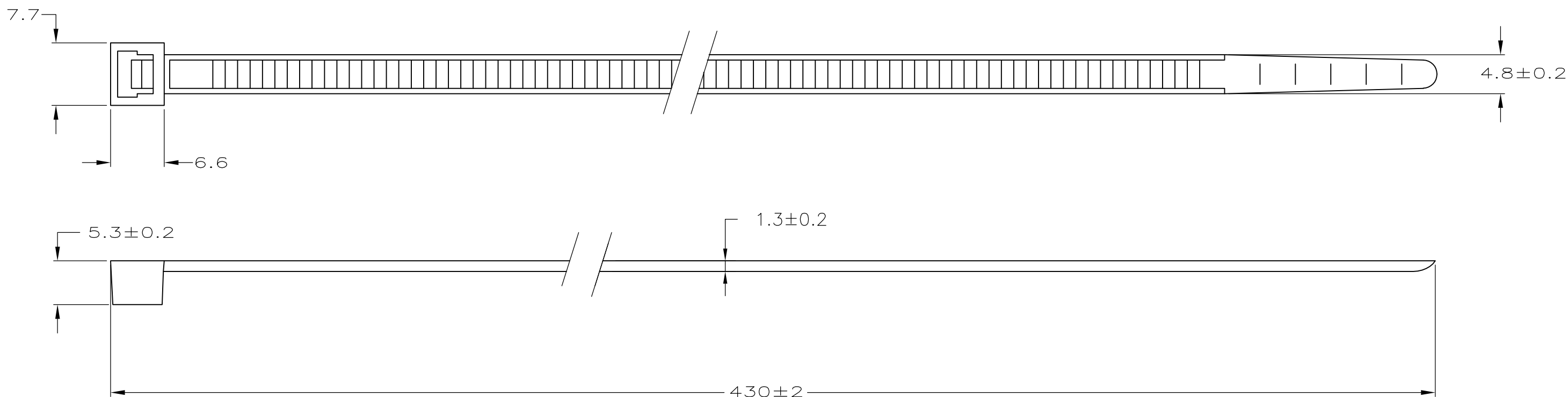
© COPYRIGHT - By -

ALL RIGHTS RESERVED.

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	C	VENDOR CHANGE; DIMENSION CHANGE ROLL BACK	21DEC2012	SP	RP

NOTES:

- 1 RANGE:  $\phi 115$  MAX.
- 2 MIN. TENSILE STRENGTH 220N.



100	BLACK	POLYAMIDE 6.6	2-160995-2
100	NATURAL	POLYAMIDE 6.6	2-160995-1
QTY	FINISH	MATERIAL	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J.V.D.HEIJDEN. 27-02-92	<b>STE</b> TE Connectivity			
DIMENSIONS: mm		CHK R.VOS.			NAME CABLE TY.	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD L.V.SOEST.	PRODUCT SPEC			
<ul style="list-style-type: none"> <li>0 PLC ± -</li> <li>1 PLC ± 0.4</li> <li>2 PLC ± -</li> <li>3 PLC ± -</li> <li>4 PLC ± -</li> <li>ANGLES ± -</li> </ul>		APPLICATION SPEC		RESTRICTED TO		
MATERIAL SEE TABLE	FINISH SEE TABLE	WEIGHT -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-160995	RESTRICTED TO -
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](mailto:org@eplast1.ru)

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