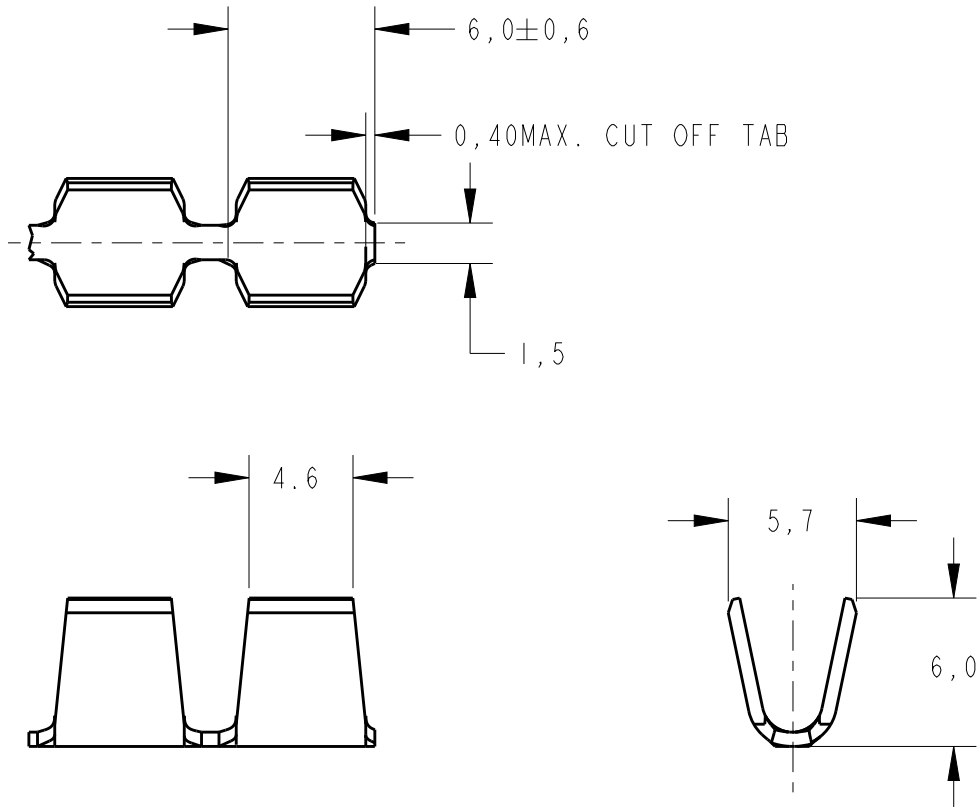


LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AP	-				
	B	REDRAW BY ECO-06-013605	09AUG2006	HC	WLS
	BI	REV. BY ECO 17-012248	21AUG2017	HC	WLS



OBSOLETE	TIN PLATED	BRASS	155353-2
	—	BRASS	155353-1
7000/12000CMA	FINISH	MATERIAL	PART NUMBER

DIMENSIONS: mm	DWN H.C.Canteri 09August2006	MATERIAL	FINISH
	CHK W.L.STEFANI 09August2006	-	-
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD -		
	PRODUCT SPEC -		
0 PLC ±-	APPLICATION SPEC -	SIZE A4	RESTRICTED TO -
1 PLC ±0,3		CAGE CODE -	
2 PLC ±-		DRAWING NO C-155353	
3 PLC ±-			
4 PLC ±-			
ANGLES ±-			
	WEIGHT -	SCALE 5/1	SHEET 1 OF 1
	Customer Drawing	REV BI	

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
© COPYRIGHT copyright\_dBTe -



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.