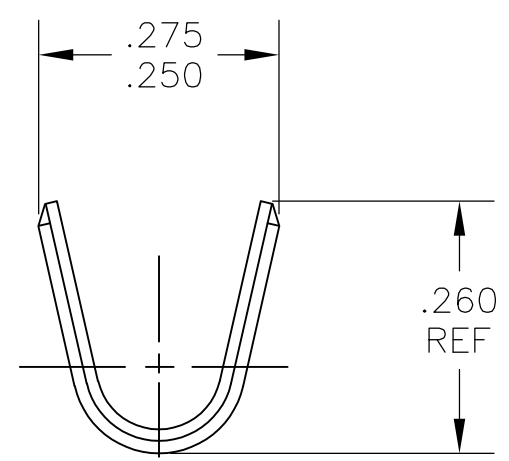
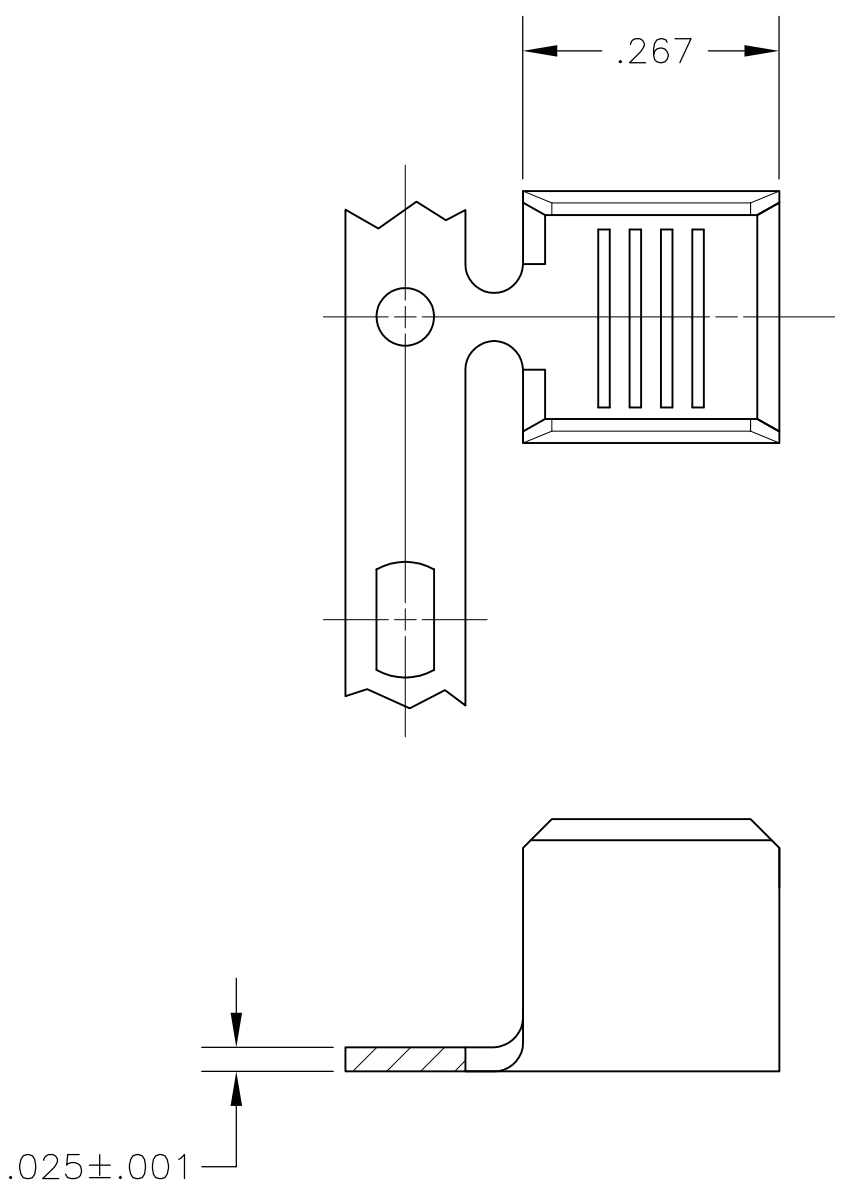


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AF	50	C1	REVISED PER ECO-09-024717	04NOV09	KK AEG

- 1 CONTINUOUS STRIP ON REEL.
- 2 CRIMP WIDTH—.180, F TYPE
- 3 CRIMP HEIGHT ±.002 = $\frac{CMA+23100}{285700}$
- 4 WIRE RANGE IS 8,500-14,000 CMA
- 5 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



5 OBSOLETE	.000080 MIN TIN PLATE	1217967-2
	—	1217967-1
	FINISH	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN jr_ruth 09JUN03	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	CHK G PORTA 09JUN03	NAME SPLICE	
	0 PLC ± -	APVD G PORTA 09JUN03	PRODUCT SPEC -	
	1 PLC ± -	APPLICATION SPEC	-	
	2 PLC ± .010	WEIGHT	SIZE A3	CAGE CODE 00779
	3 PLC ± -	FINISH SEE TABLE	DRAWING NO C-1217967	
	4 PLC ± -		RESTRICTED TO -	
MATERIAL H04 BRASS		CUSTOMER DRAWING	SCALE 5:1	SHEET 1 OF 1
			REV C1	



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.