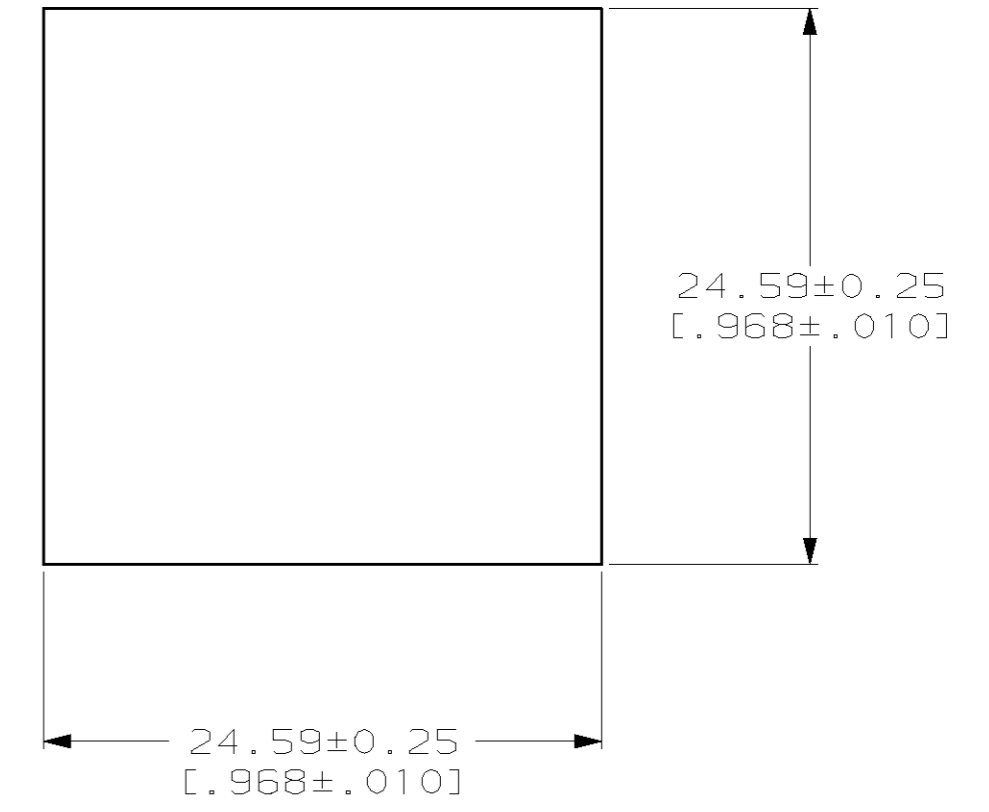
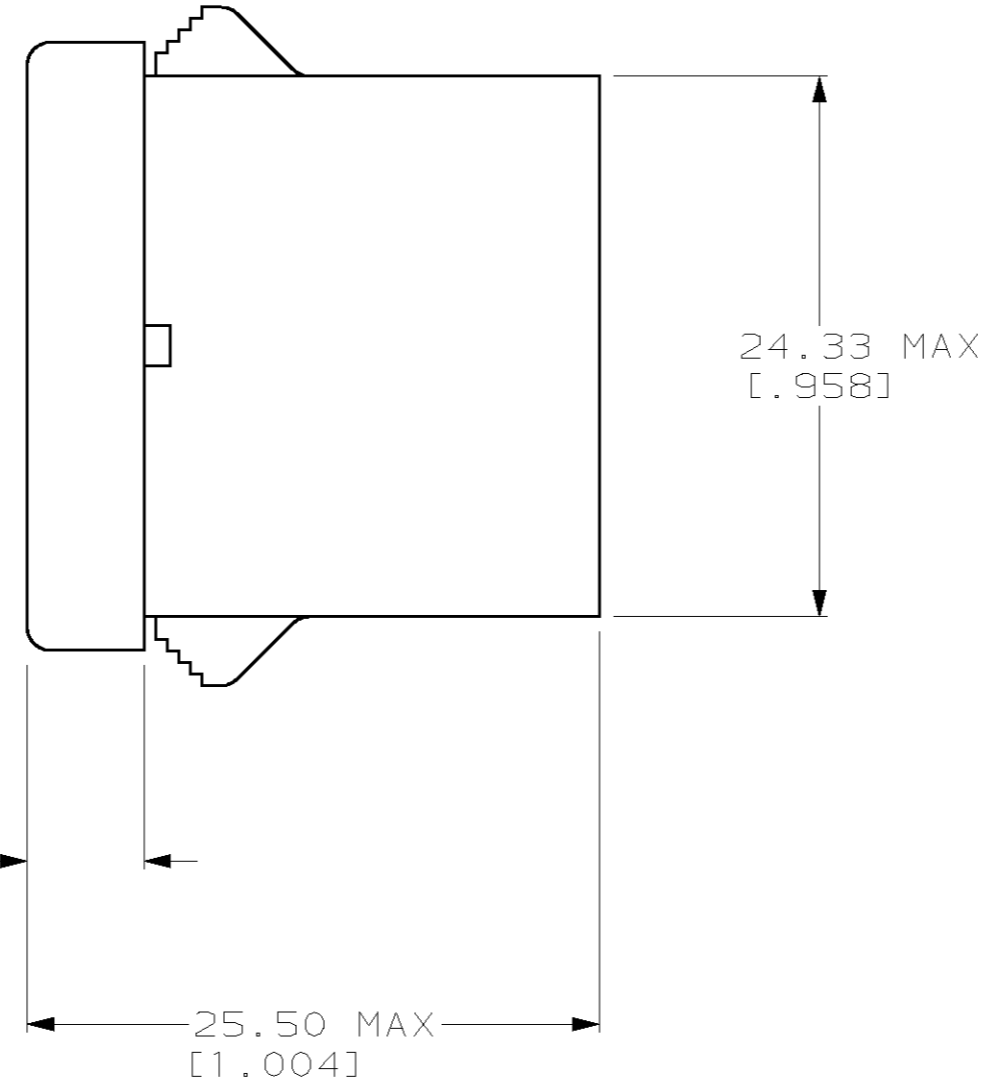
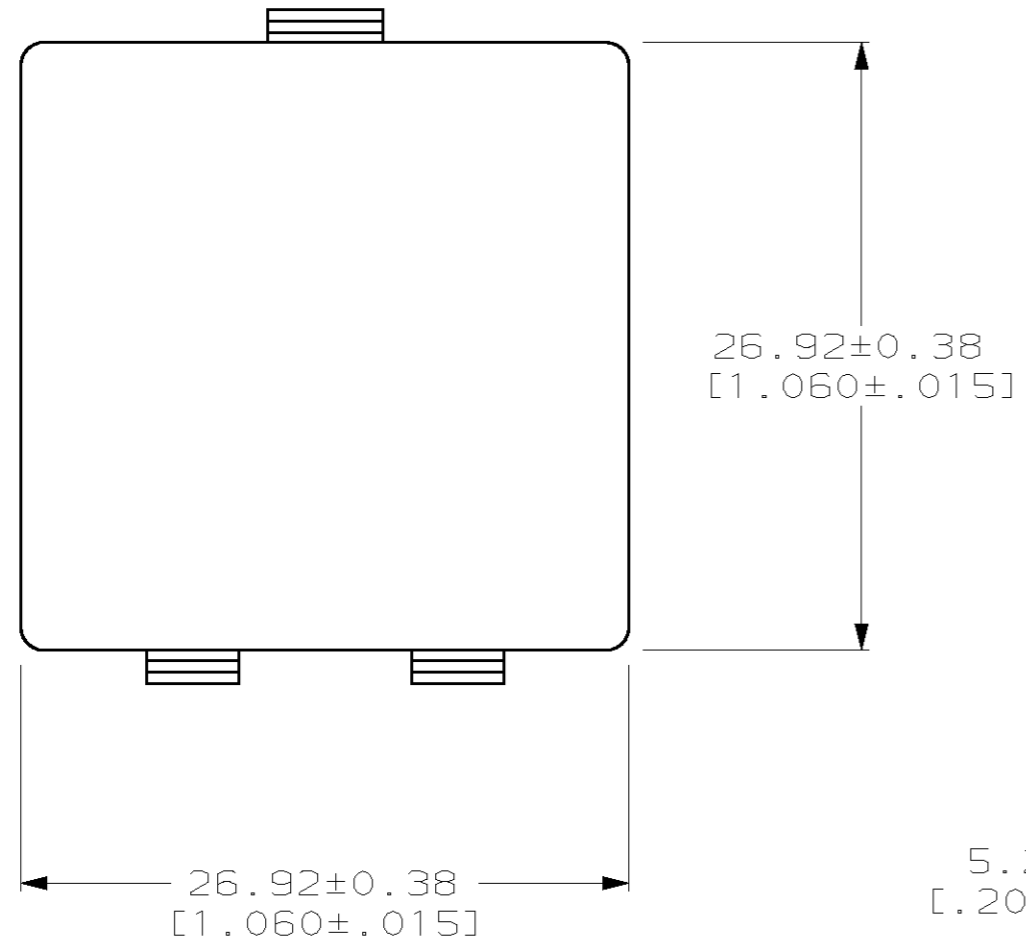
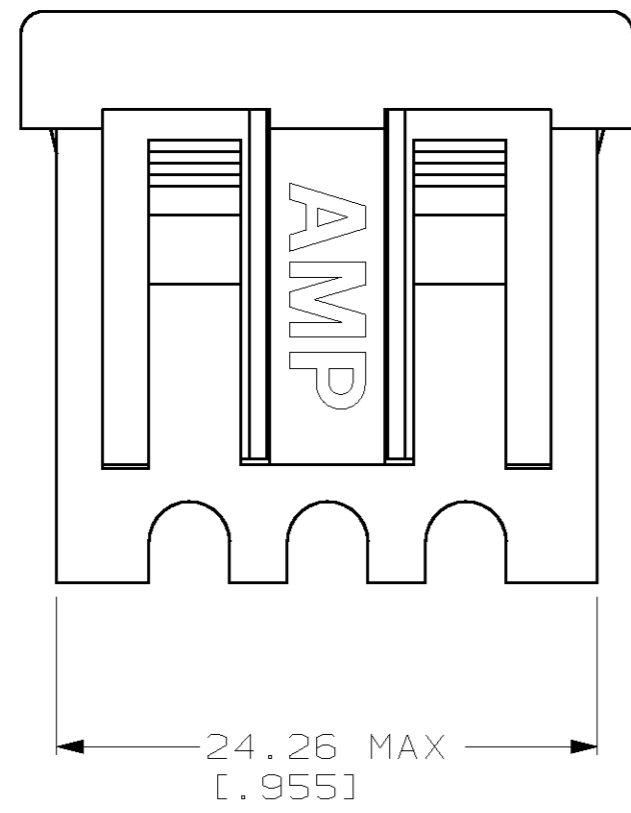


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION .19  
 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
BD	39	0	RLSE NPR 5743	13 AUG 99	-



RECOMMENDED PANEL CUTOUT  
 PANEL THICKNESS  
 0.76-1.78  
 [.030-.070]



1 NYLON, UL 94V-0 RATED, BLACK.

796285-1  
 PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. WELDON 13AUG1999	AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		CHK R. BUCHTER 13AUG1999	NAME PANEL PLUG	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD R. BUCHTER 13AUG1999	RESTRICTED TO	
0 PLC ±-		PRODUCT SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO	
1 PLC ±-		APPLICATION SPEC	A2 00779 C- 796285	
2 PLC ±-		WEIGHT	SCALE SHEET OF REV	
3 PLC ±-		CUSTOMER DRAWING	4:1 1 OF 1 0	
4 PLC ±-				
ANGLES ±-				
FINISH -				

796285



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.