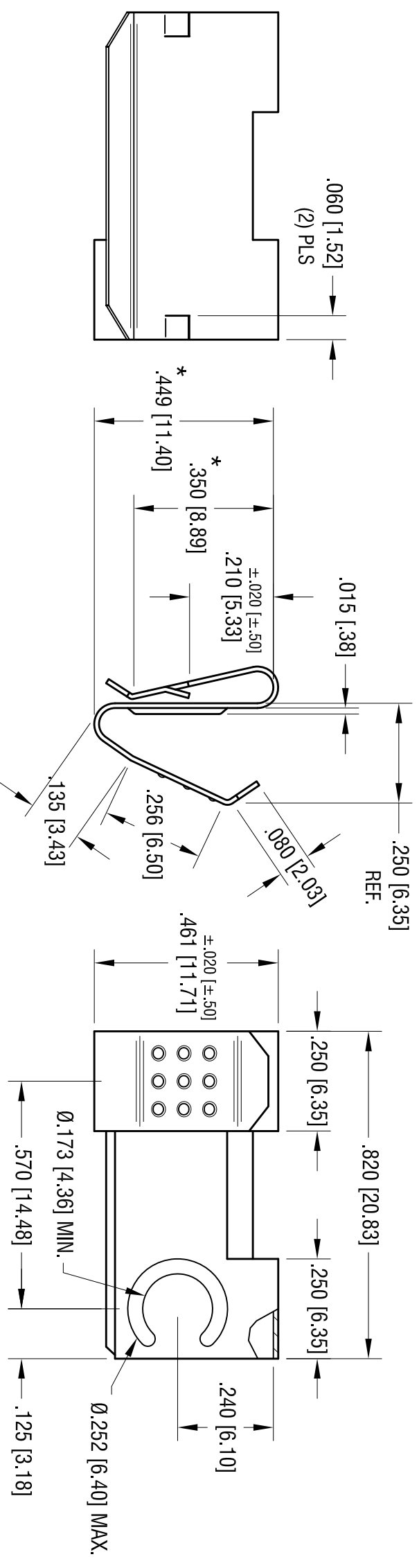


DATE	DESCRIPTION	REV.
8.10.00	CHANGE AS PER ECN 00-082	A
9.24.12	CHANGE AS PER ECN 12-149	B
2.09.16	CHANGE AS PER ECN 16-026	C
6.30.16	CHANGE AS PER ECR 16-034	D
11.30.16	CHANGE AS PER ECR 16-081	E



NOTE:

1. HEAT TREAT TO SPRING TEMPER.
2. DESIGNED TO CLIP OVER PANELS FROM .060 [1.52] THRU .070 [1.78] THK.
3. * DENOTES ±.015 [±.38] TOLERANCE

ACTUAL SIZE



KEYSTONE ELECTRONICS CORP.			
<small>www.keystec.com • ASTORIA, N.Y. 11105-2017 • Tel (718) 956-8900</small>			
PART NAME			
MALE/FEMALE 'A'-AA CONTACT			
MATERIAL			
.012 [.30] THK ANNEALED SPRING STEEL			
FINISH			
NICKEL PLATE			
TOLERANCES		CODE	DWG NO.
INCH	[MM]	C	
DECIMAL	± .010 [± 0.25]		
ANGULAR	± 1°		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
DRN BY	DATE	SCALE	
BOONE	6.11.99	3X	
APP'D	LN		
			291



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.