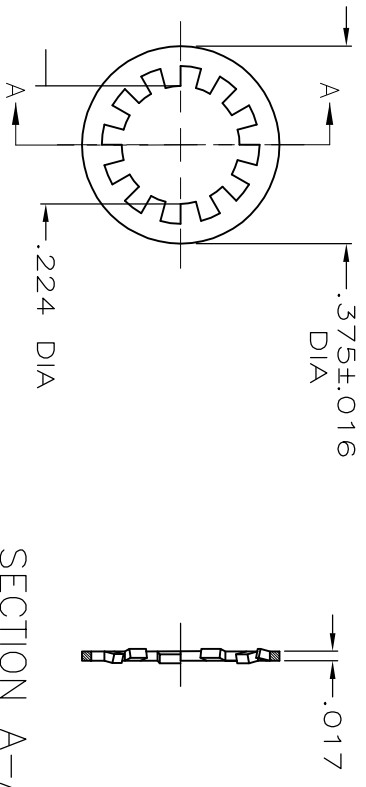


REVISIONS			
P	DATE	DESCRIPTION	APVD
E1	18SEP2017	REVISE PER ECR-17-013719	LN RS

- 1 PHOS BRONZE
- 2 STAINLESS STEEL PER ASTM-A-240
- 3 SILVER PLATE PER QQ-S-365
- 4 GOLD PER ASTM-B-488
- 5 PASSIVATED PER AMS-QQ-P-35



SECTION A-A

FINISH	MATERIAL	PART NUMBER
3		5-328691-0
5		1-328691-3
4		1-328691-2
3		328691

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DMN P. YEAGER	09MARR06	 TE Connectivity
CHK W. MOYER	10MARR06	
APVD W. MOYER	10MARR06	LOCKWASHER
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		
0 P.L.C	±	
1 P.L.C	±	
2 P.L.C	±	
3 P.L.C	± .008	
4 P.L.C	±	
ANGLES	±	
MATERIAL		
FINISH		
APPLICATION SPEC		
WEIGHT	0.000000	
CUSTOMER DRAWING		
SIZE	A3	
PAGE CODE	00779	
DRAWING NO	328691	
SCALE	1:1	
SHEET	1	of 1
REV	E1	



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.