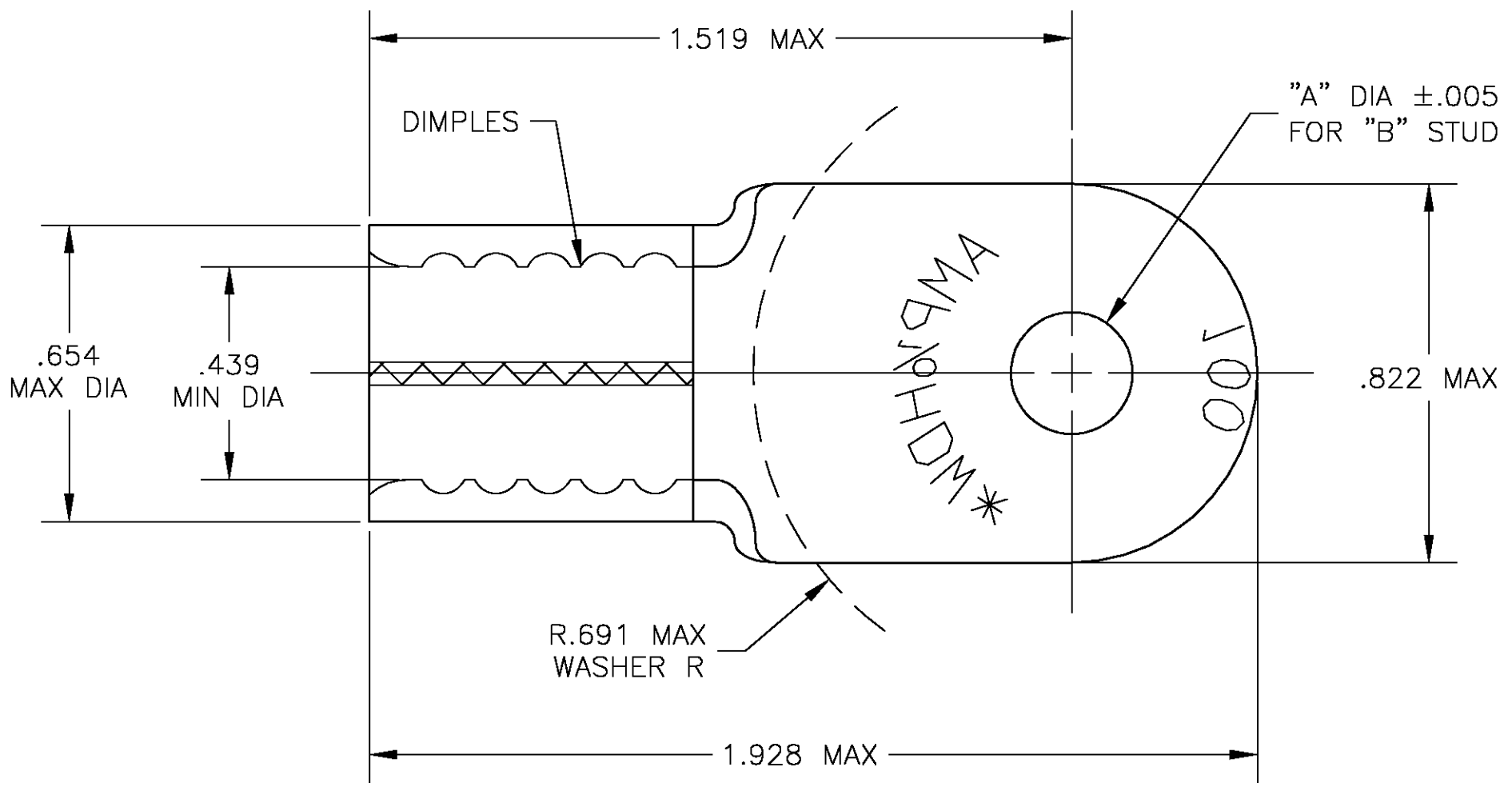


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
G	14	G	REV PER 0G3A-0415-04	07JUN04	JT MJS

- △1 COPPER PER ASTM B-152, .091±.004 THK, ANNEALED
- △2 TIN PLATE PER ASTM B-545



OBSOLETE	1/2	.515	1-331880-1
	3/8	.390	1-331880-0
	1/4	.265	331880
	STUD "B"	DIM "A"	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN jr_ruth 07JUN04	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105	
DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	CHK MJ SPICER 07JUN04	NAME	
	0 PLC ± -	APVD MJ SPICER 07JUN04	WIRE TERMINAL	
	1 PLC ± -	PRODUCT SPEC	SOLISTRAND, RING TONGUE,	
	2 PLC ± -	APPLICATION SPEC	WIRE SIZE : 1/0 HD	
	3 PLC ± .008	WEIGHT	SIZE	CAGE CODE
MATERIAL	4 PLC ± -	CUSTOMER DRAWING	A3	00779
	ANGLES ± 5°		DRAWING NO	
FINISH	△1	C-331880		RESTRICTED TO
	△2	SCALE 3:1		SHEET 1 OF 1
		REV G		



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.