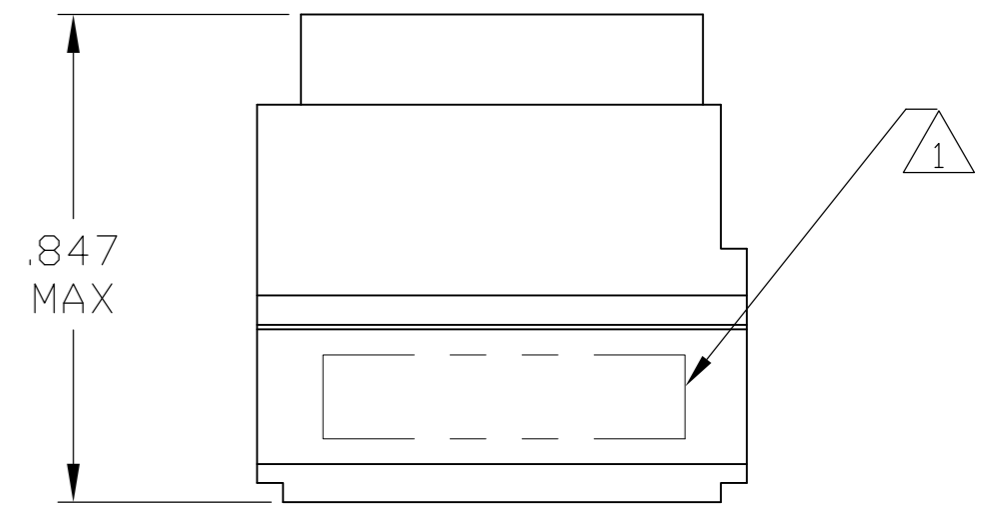
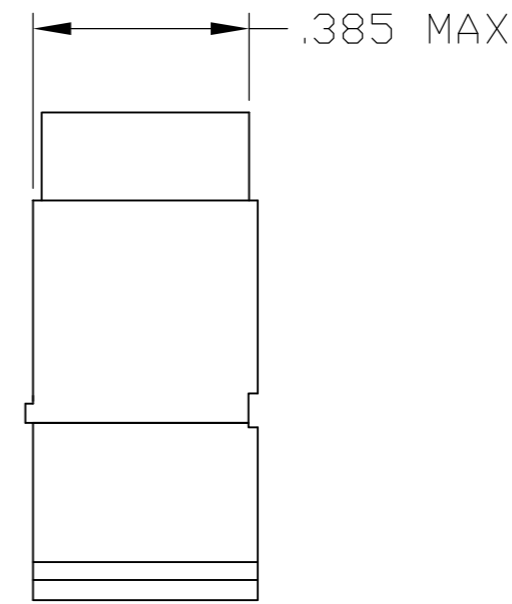
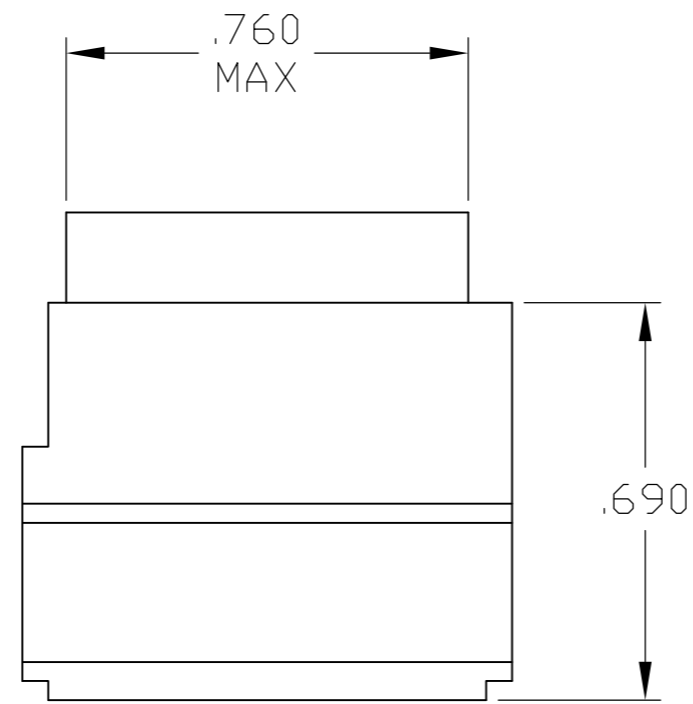
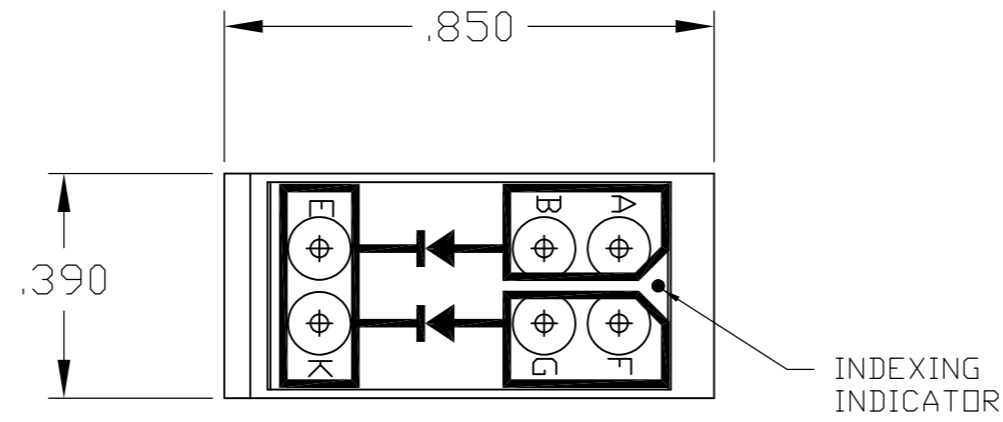


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

LDC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
-	-	A	RELEASED	7-22-09	CT	DE	

DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
MODULE ASSEMBLY	EPOXY EPIALL 1908-B, 703381-1 OR E-484, 703510-1 OR FIBERITE E-8354, 18756-1	COLOR: BLACK
GROMMET	100% FLUORSILICONE	COLOR: NATURAL
CONTACT SOCKET	BERYLLIUM COPPER ASTM-B194	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
RETAINING CLIP	BERYLLIUM COPPER ASTM-B194 OR STAINLESS STEEL PER QQ-S-766	NONE
DIODES QTY = 2	BYW 56	--



1 AMP, TE PART NO. AND DATE CODE MARKED ON THIS SURFACE.

1	591819-1
MARKING	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. C. THOMAS 7-22-09	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS INCHES		CHK D. EABY 7-22-09	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. EABY 7-22-09	PRODUCT SPEC	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC		
1 PLC ± -		-		
2 PLC ± -		-		
3 PLC ± .005		-		
4 PLC ± -		-		
ANGLES ± -		-		
MATERIAL SEE TABLE		FINISH SEE TABLE	WEIGHT -	RESTRICTED TO -
		SCALE 3:1		SHEET 1 OF 1
		CUSTOMER DRAWING		REV A

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9