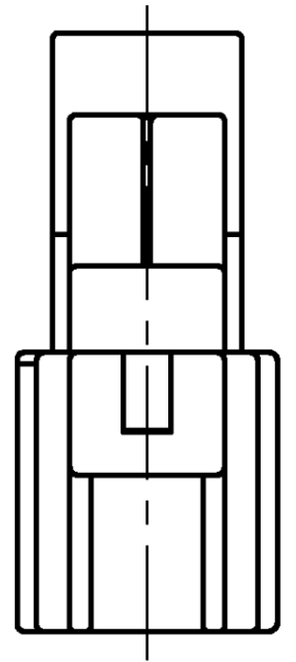
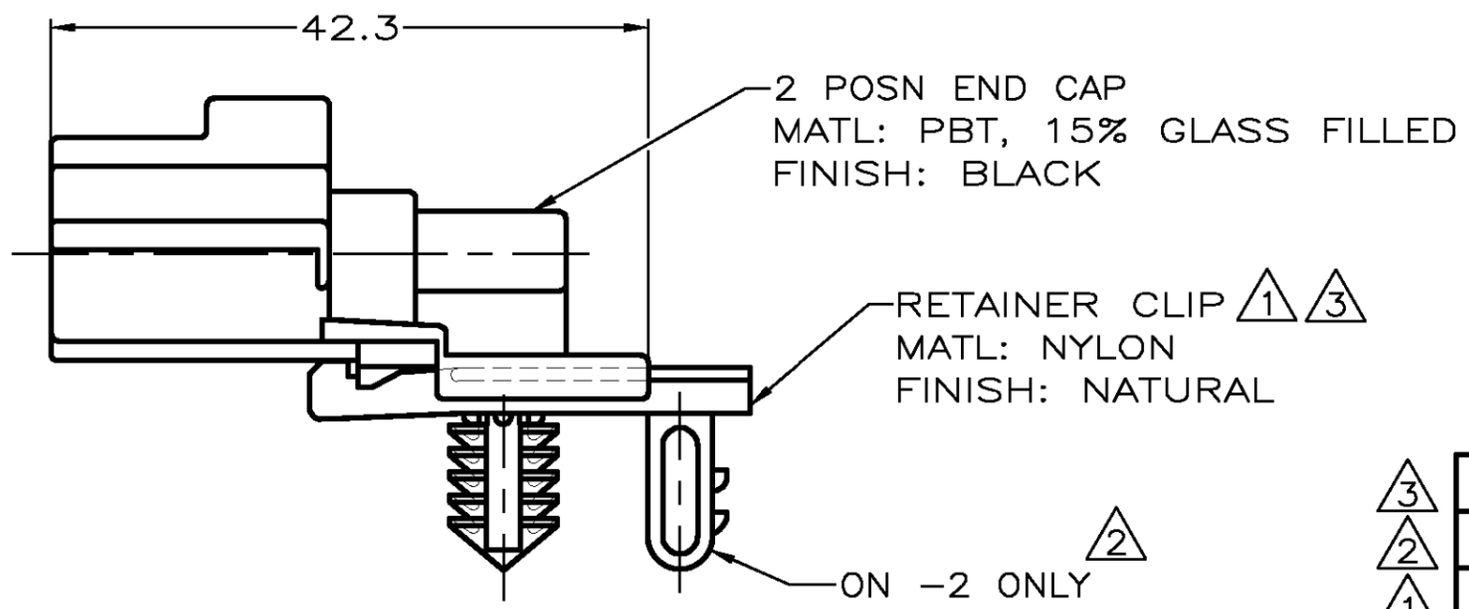
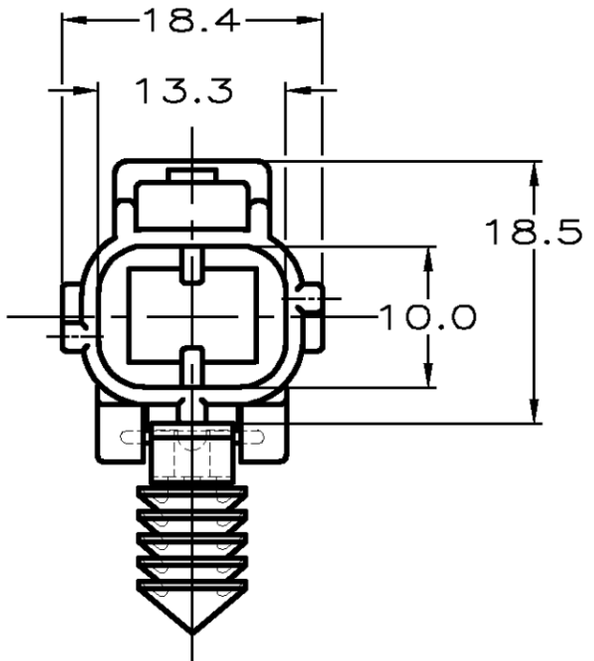


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GE	00	E	RELEASED -3 PER 0K40-1031-02	22OCT2002	AH KC



- ① RETAINER CLIP TO SNAP INTO A 7.95 DIA HOLE IN MATERIAL WITH A THICKNESS OF 0.56-5.10.
- ② ANTI-ROTATIONAL RETAINER CLIP TO SNAP INTO A 6.50 DIA HOLE IN MATERIAL WITH A THICKNESS OF 0.56-5.10.
- ③ RETAINER CLIP TO SNAP INTO A 6.50 DIA HOLE IN MATERIAL WITH WITH A THICKNESS OF 0.56-5.10.



③	184178-3
②	184178-2
①	184178-1
PART NUMBER	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN K.WISE 02/14/96	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: MM		CHK J.KUNKLE 03/07/96	NAME END CAP HOUSING ASSEMBLY, SSC, 2 POSITION, C KEY	
		APVD J.KUNKLE 03/07/96	PRODUCT SPEC -	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPLICATION SPEC -	SIZE A3	RESTRICTED TO -
MATERIAL -		FINISH -	CAGE CODE 00779	DRAWING NO 184178
MATERIAL -		FINISH -	WEIGHT -	SCALE 2:1
CUSTOMER DRAWING			SHEET 1 OF 1	REV E

## 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