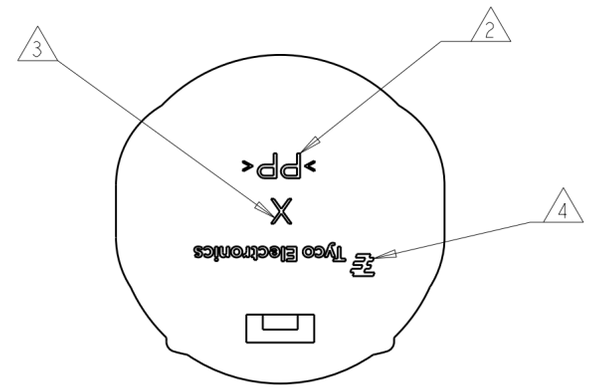
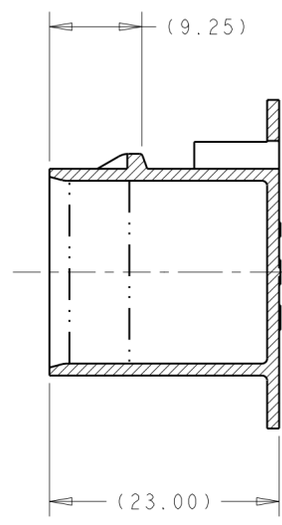
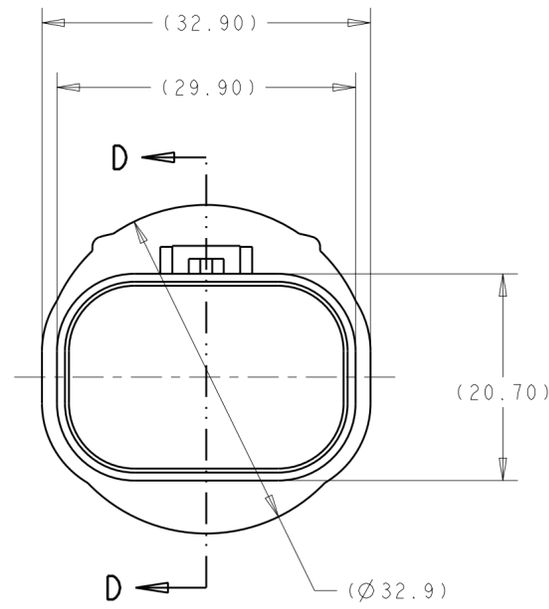
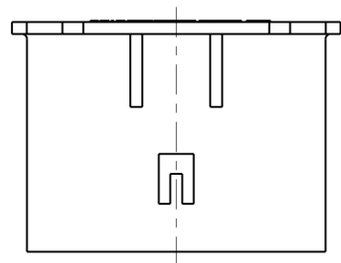


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A	RELEASED FOR PRODUCTION PER ECO-09-024741	09NOV2009	DS AT
		B	ECO-09-027905	16DEC2009	DS AT



SCALE 1:1



SECTION D-D

- ① MATERIAL:  
TYPE: POLYPROPYLENE UNFILLED  
COLOR: NATURAL
- ② RECYCLE CODE ">PP<"
- ③ MOLD CAVITY I.D.
- ④ TYCO ELECTRONICS TRADE MARK

1587732-1  
PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN D. SIMPSON 02JUN2008	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		CHK A TYLER 02JUN2008	NAME SHIPPING CAP, PLUG, HVA280-3PM	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	PRODUCT SPEC -	RESTRICTED TO -
0 PLC ± 1 PLC ±0.15 2 PLC ±0.1 3 PLC ±0.05 4 PLC ±		APVD -	APPLICATION SPEC -	SIZE A200779
MATERIAL ① -		APVD -	WEIGHT -	CAGE CODE C-1587732
		APVD -	FINISH -	DRAWING NO 1587732
		CUSTOMER DRAWING		SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV B

## 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