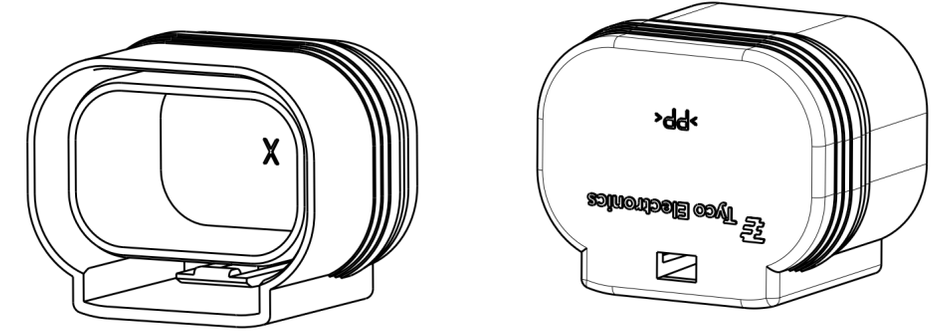
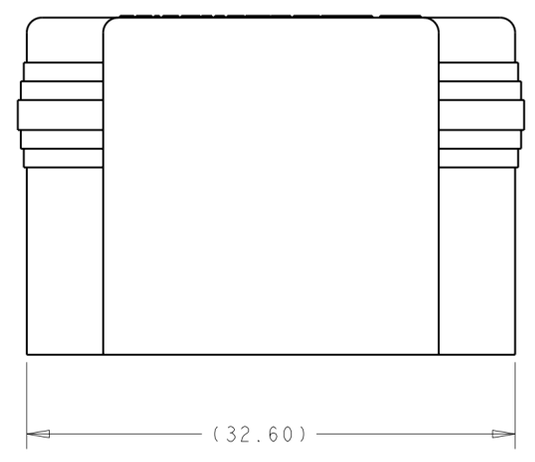
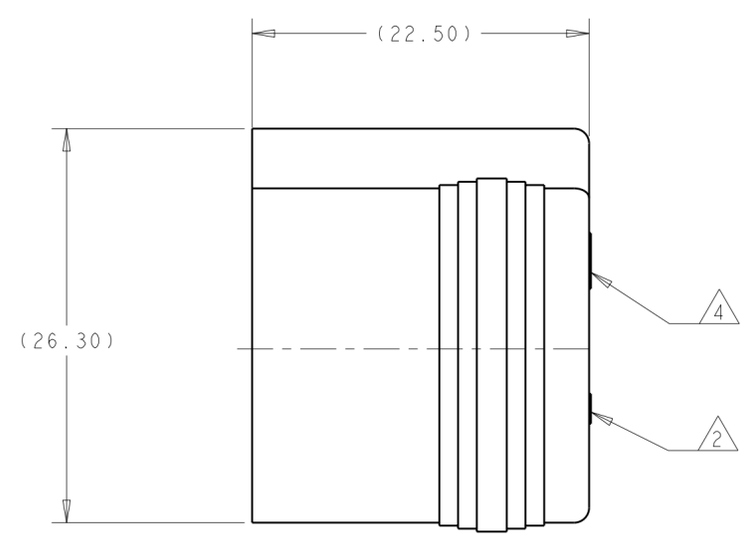
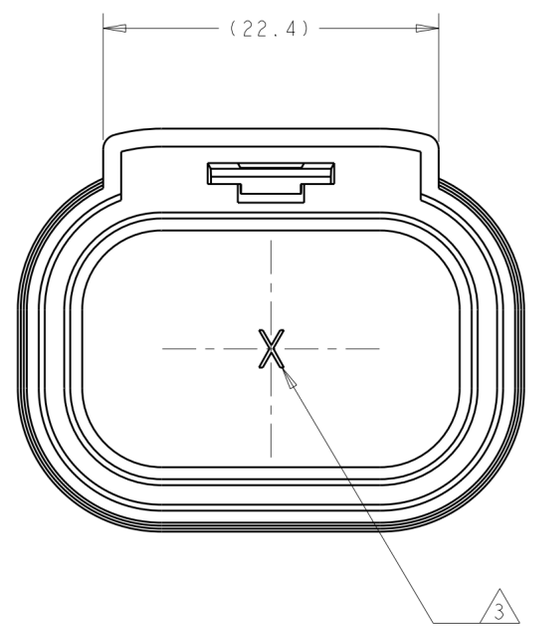


LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A	RELEASED PER ECR-09-018822	21AUG2009	TD TD
		B	MODIFIED PER ECR-09-027346	15DEC2009	TD TD



SCALE 2:1



- B 1 MATERIAL:
TYPE: POLYPROPYLENE
COLOR: NATURAL
- 2 RECYCLE CODE ">PP<" TO BE SHOWN ON THIS SURFACE
- 3 MOLD CAVITY ID TO BE SHOWN IN THIS AREA
- 4 TYCO ELECTRONICS TRADE MARK ON THIS SURFACE

1587733-1
TE P/N

<small>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.</small>		DWN T. DEWITTE 09MAY2008 CHK T. DEWITTE 09MAY2008 APVD - 09MAY2008	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±- 1 PLC ±0.15 2 PLC ±0.1 3 PLC ±0.05 4 PLC ±- ANGLES ±° FINISH	PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC - WEIGHT -	NAME HVA280 HEADER SHIPPING CAP SIZE A200779 CAGE CODE C-1587733 DRAWING NO 1587733-1 RESTRICTED TO -
MATERIAL	-	CUSTOMER DRAWING	SCALE 3:1 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9