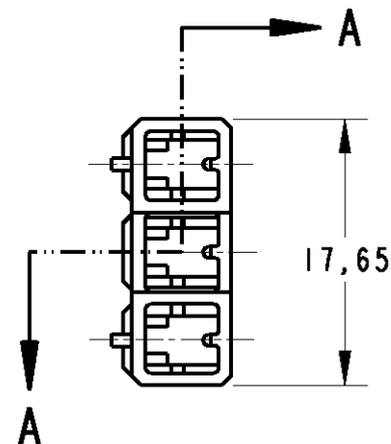
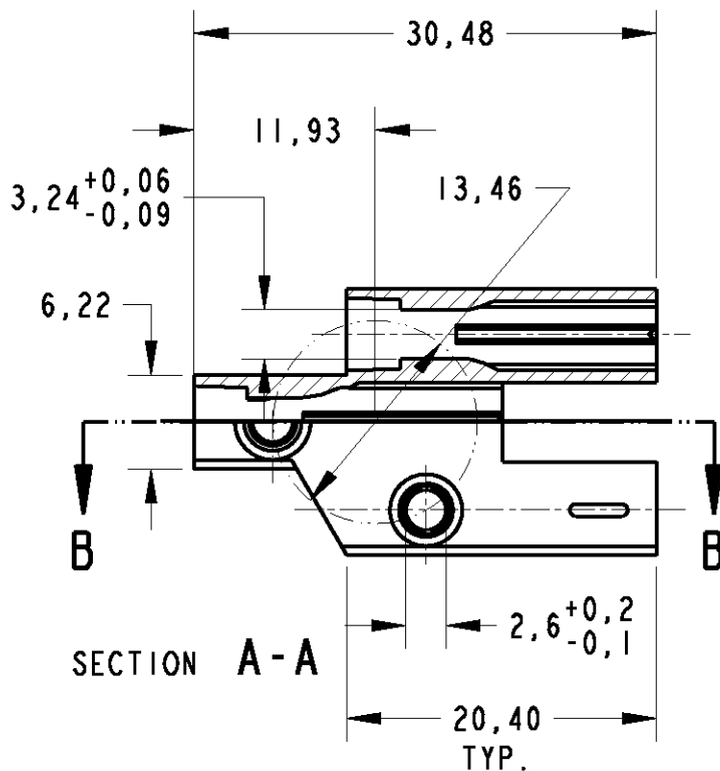
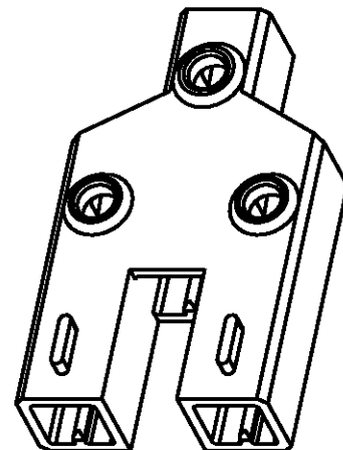
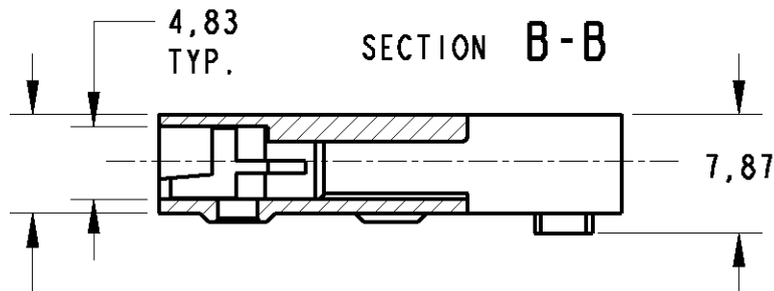


LOC	DIST	REVISIONS					
AP	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		O		RELEASED EC LB00-0167/01 WAS99-29124-001	24APR01	H.C	WLS
		A		REVISED BY EC LB00-0208/01	15MAY2001	H.C	WLS
		B		REVISED BY EC LB00-0372-02	12DEC2002	H.C	WLS
		C		REVISED BY LE-06-011315	16MAI2006	HC	WLS



19 RELEASED FOR PUBLICATION

COPYRIGHT 19 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

-	NATURAL	PBT VALOX 310-SE0	1380145-2
-	NATURAL	PBT VALOX 310	1380145-1
<b>OTHER TREATMENT</b>	<b>FINISH</b>	<b>MATERIAL</b>	<b>PART NUMBER</b>

DIMENSIONS:	
mm	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	
0 PLC	±-
1 PLC	±-
2 PLC	±0,3
3 PLC	±-
4 PLC	±-
ANGLES	±-

DWN	H.C. CANTERI	17NOV00
CHK	W.L. STEFANI	17NOV00
APVD	-	-
PRODUCT SPEC	108-2008	
APPLICATION SPEC	-	
WEIGHT	-	
<b>CUSTOMER DRAWING</b>		

MATERIAL		FINISH	
-		-	
<b>AMP</b>		AMP do Brasil LTDA. São Paulo, Brasil	
NAME		CLUSTER BLOCK HSG. 2,29 (.090) DIA.	
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A4	00779	C-1380145	-
SCALE		SHEET	OF
-		1	1
REV			C

## 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