

4

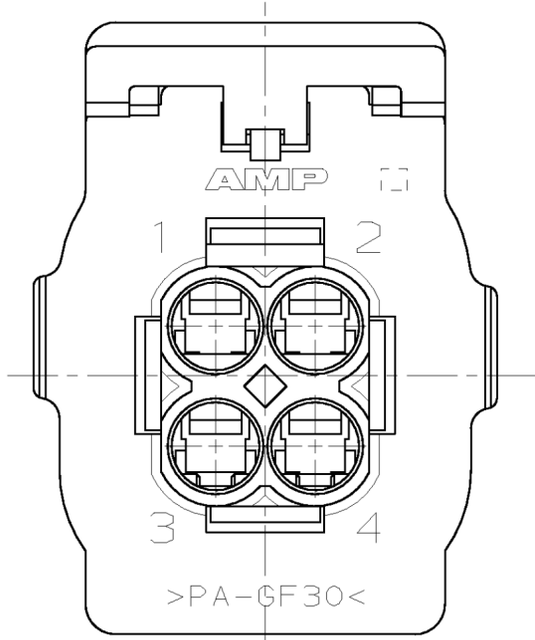
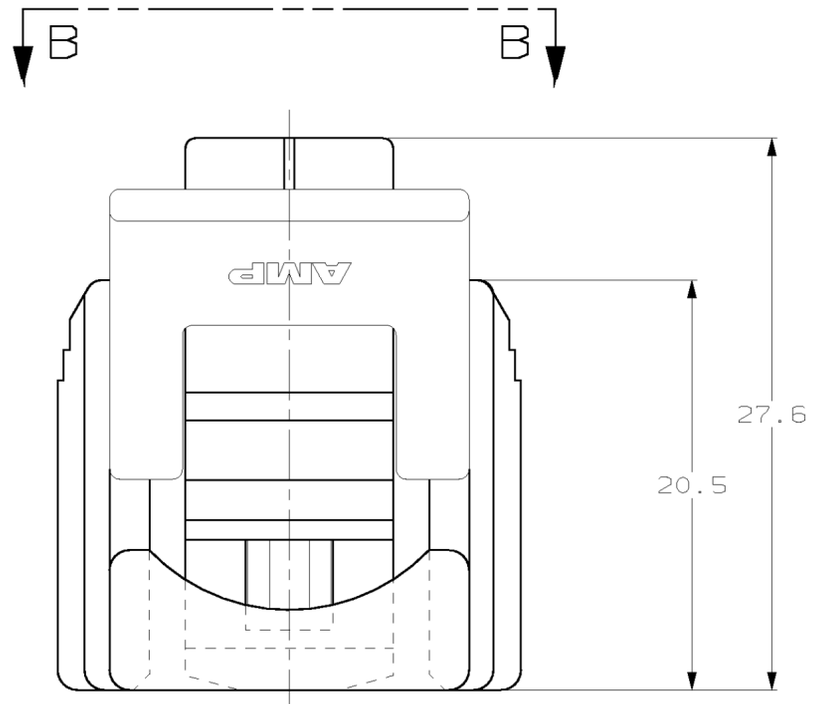
3

2

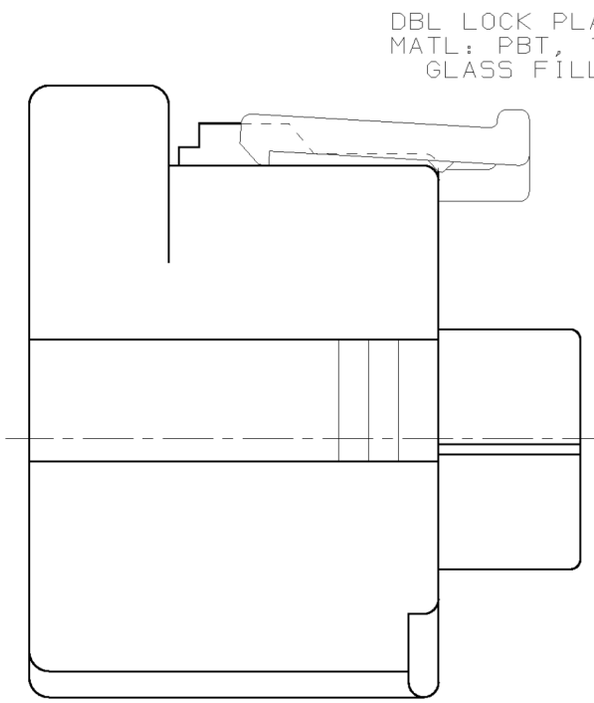
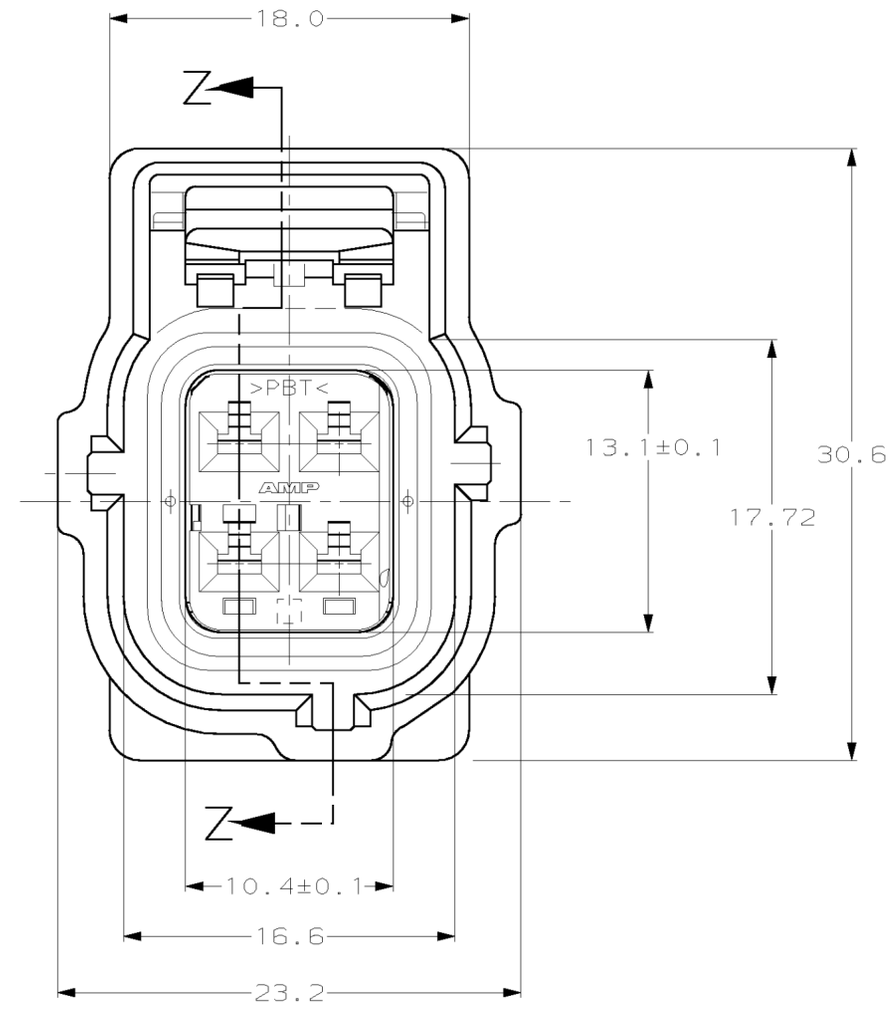
1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

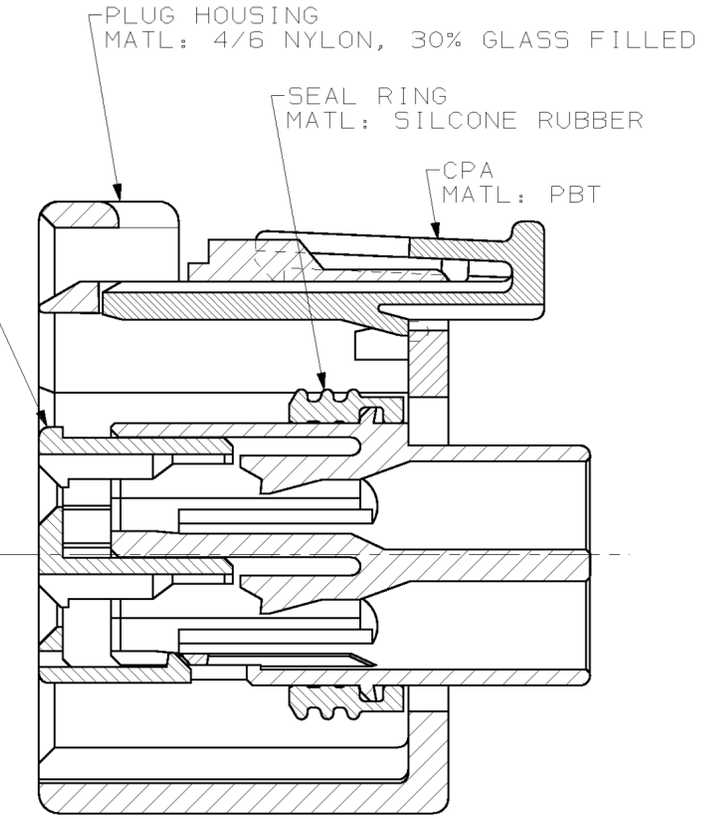
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GE	00	C	REV PER EC OK40-0164-01	13SEP01	AG KC
		D	REV PER EC OK40-0710-01	13SEP01	RC KC



VIEW B-B



DBL LOCK PLATE  
MATL: PBT, 15%  
GLASS FILLED



PLUG HOUSING  
MATL: 4/6 NYLON, 30% GLASS FILLED

SEAL RING  
MATL: SILICONE RUBBER

CPA  
MATL: PBT

SECTION Z-Z  
SCALE 4:1

BLACK	184320-1
PLUG COLOR	PART NUMBER

<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN P. YEAGER 04JUN99 CHK J. KUNKLE 04JUN99 APVD J. KUNKLE 04JUN99	<b>AMP</b> AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm 		PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC - WEIGHT -	NAME - SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. C=184320
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±- 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.15 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±- FINISH -		CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV D

184320

## 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