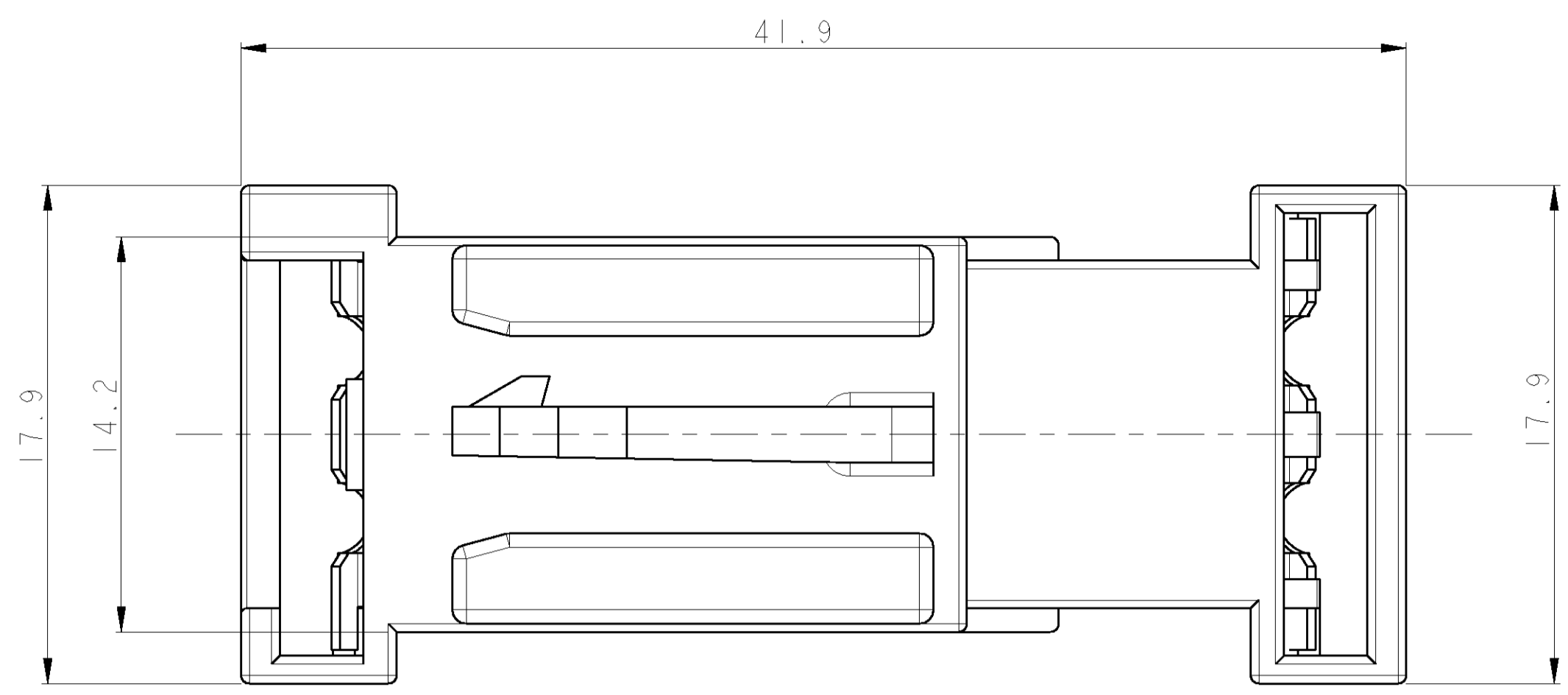
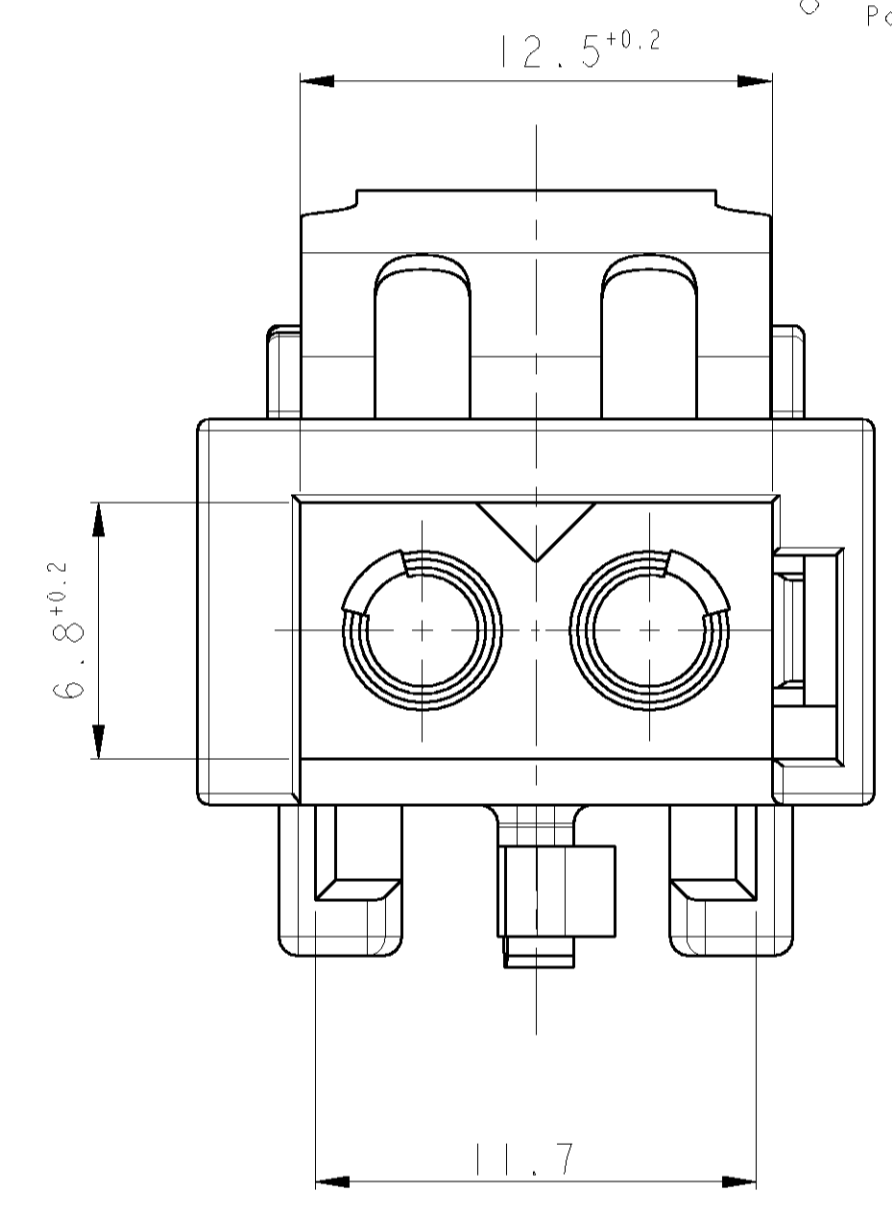
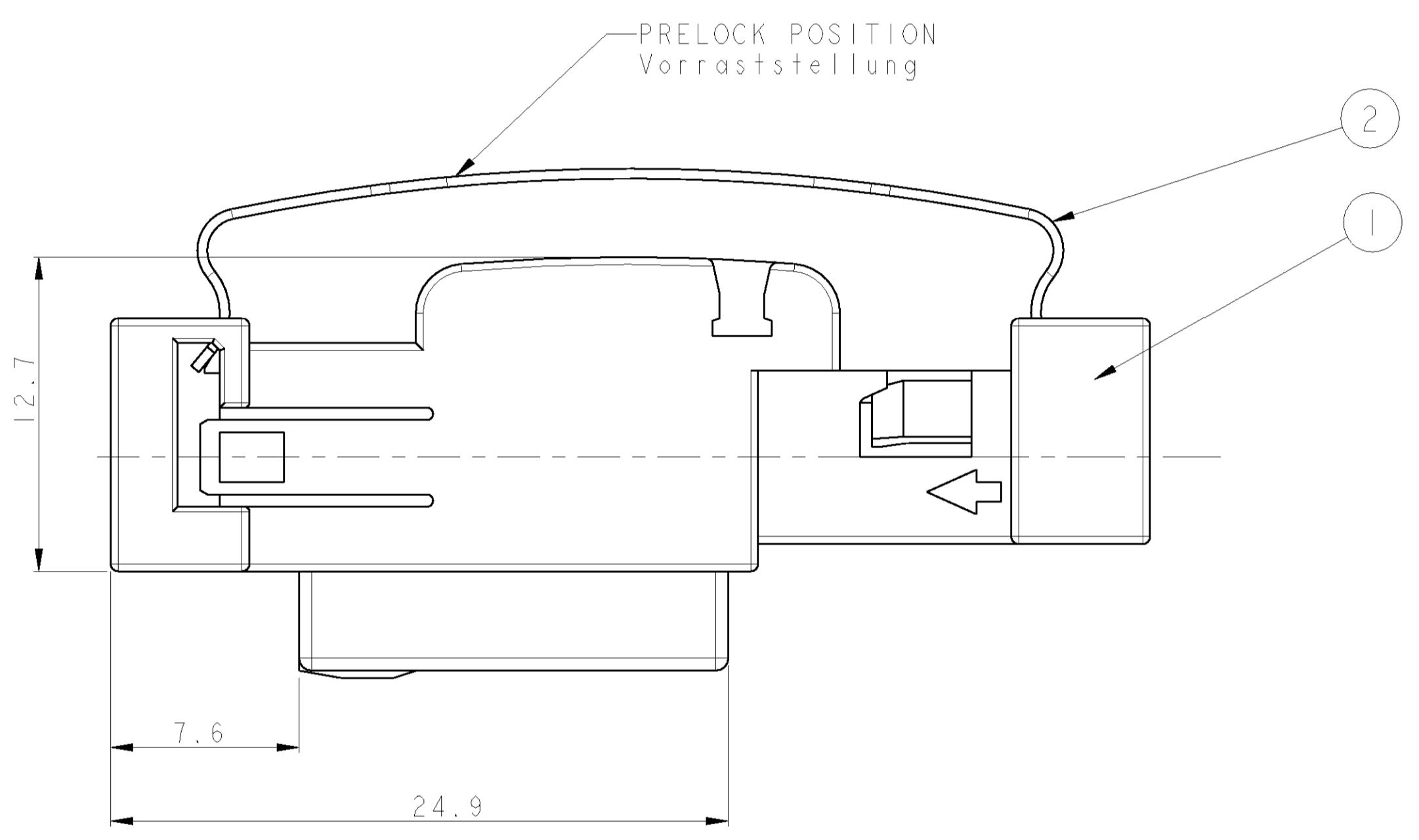
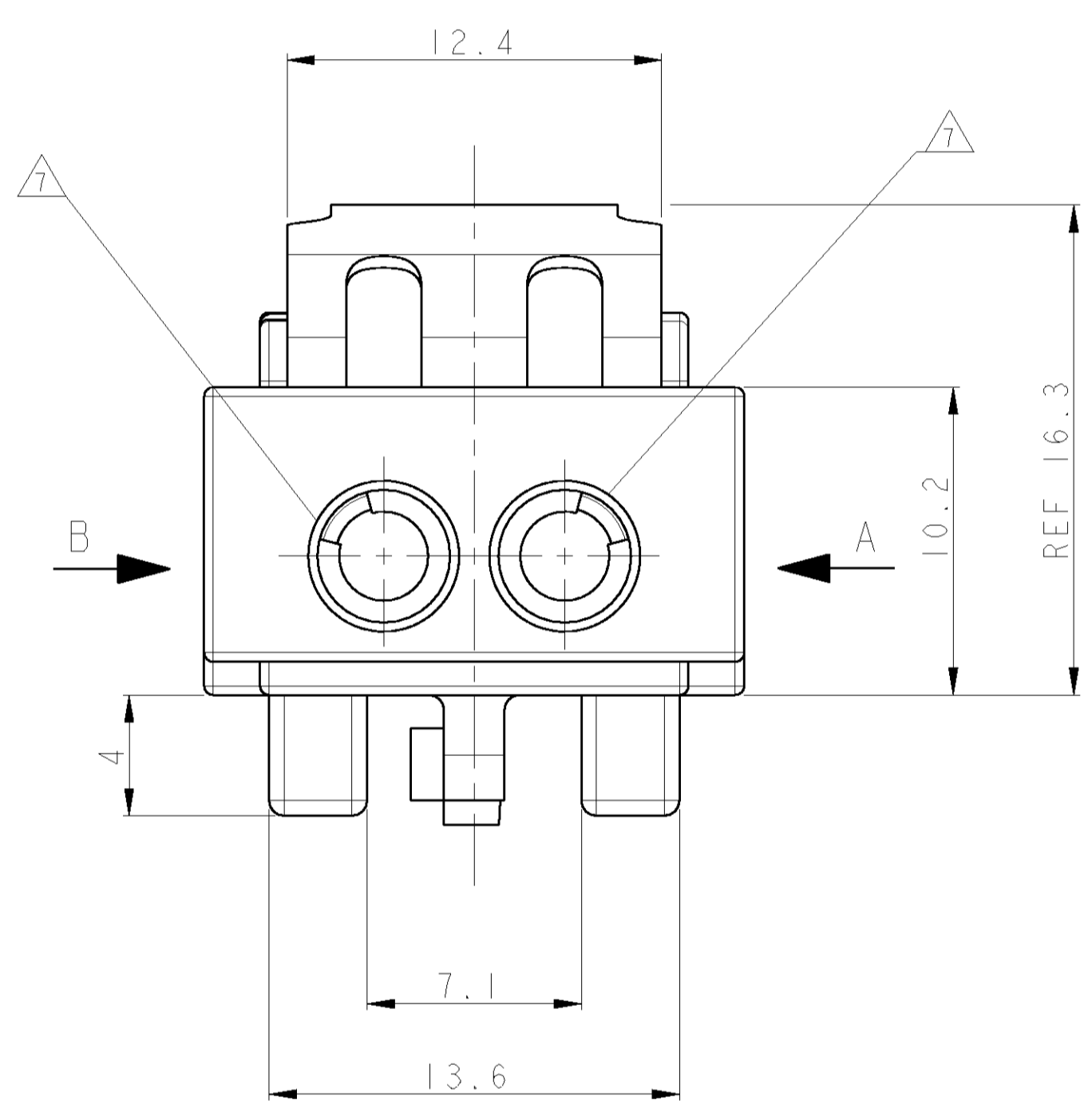


LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A	-	G1		SEE PCN EG00-1975-02-1	17JUN2002	M. K.	Y. A.



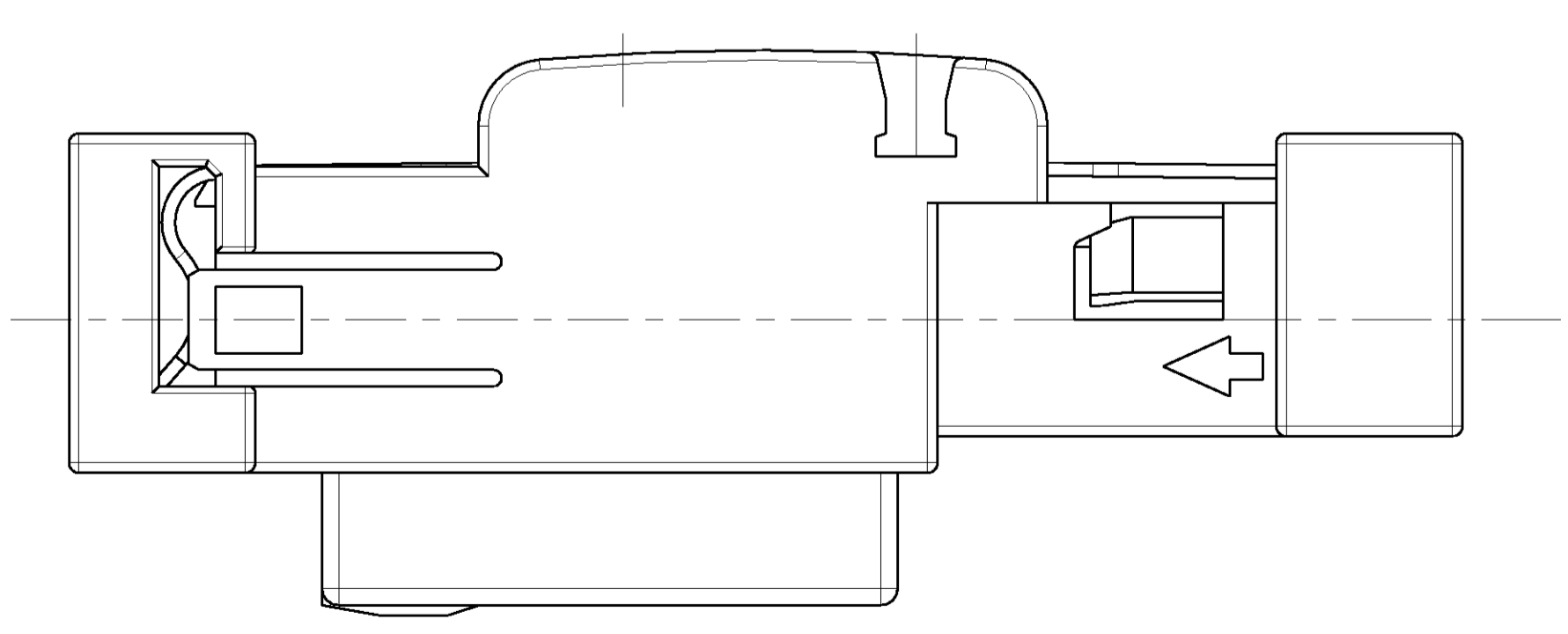
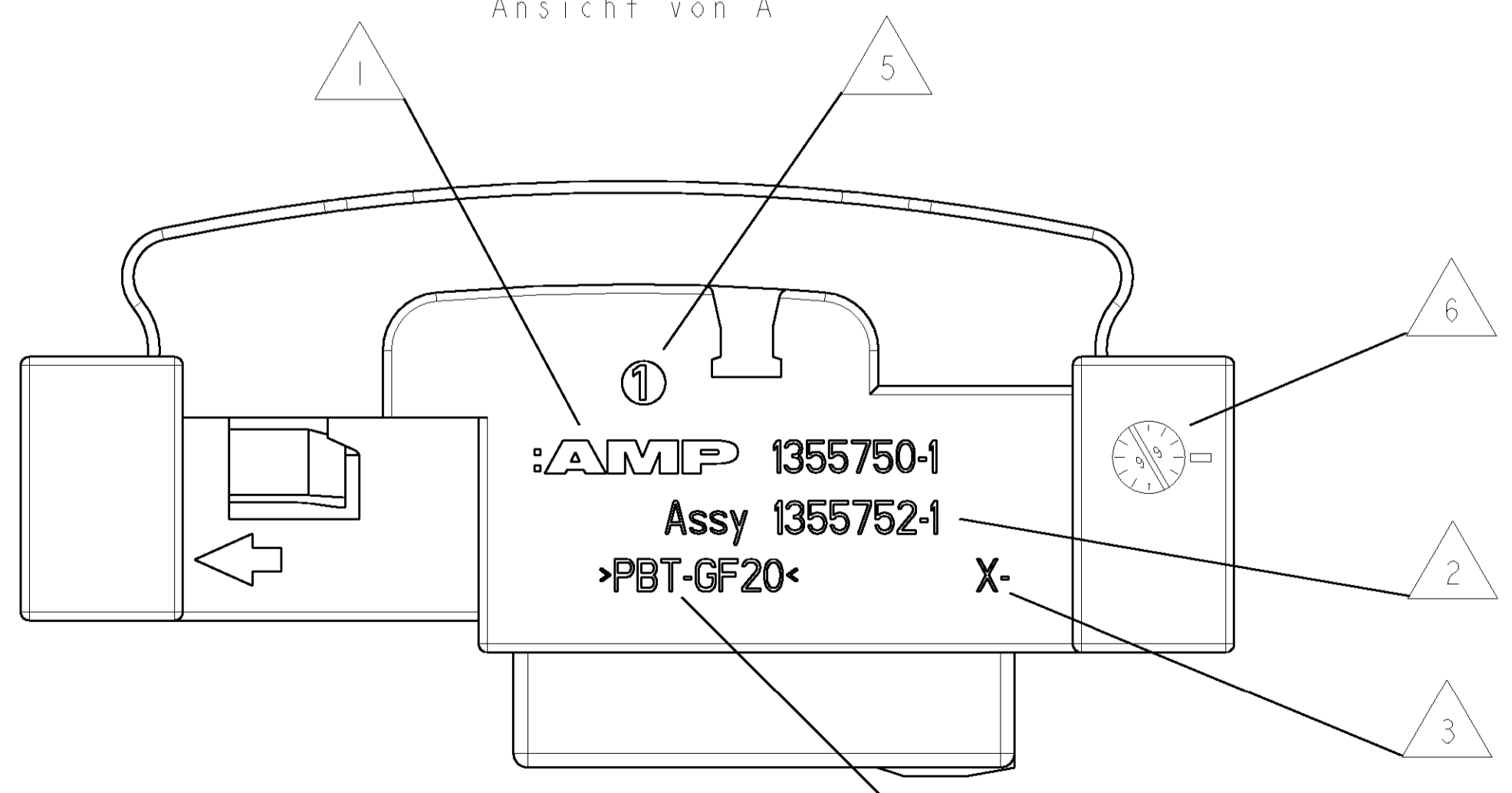
- NOTES
Bemerkungen
- ① AMP-LOGO
AMP-Logo
 - ② ORDER-NUMBER
Bestell-Nummer
 - ③ REVISIONS-NUMBER
Werkzeugaenderungsindex
 - ④ MATERIAL MARKING
Werkstoffkennzeichnung
 - ⑤ CAVITY MARKING
Nestmarkierung
 - ⑥ PRODUCTION-DATE
Produktionsdatum
 - ⑦ ACCORDING TO SPECIFICATION 114-18362-002
WITH FOLLOWING EXCEPTIONS
HIGHT OF SOCKET CYLINDER,
SOCKET CYLINDER NOT CLOSED.
Nach Ausfuehrungsvorschrift 114-18362-002
mit folgender Ausnahme: Hoehe des
Buchsenzylinders nicht spezifiziert,
Buchsenzylinder nicht geschlossen.
 - ⑧ MATED WITH 1355531, 1355868-1, 1355532-3, 1394233-1
Passend zu 1355531, 1355868-1, 1355532-1, 1394233-1



VIEW A
Ansicht von A

VIEW B
Ansicht von B

ENDLOCK POSITION
Endraststellung



CUSTOMER NO	PART NO	REV.	DESCRIPTION	MATERIAL	COLOUR	QTY.	ITEM NO
	1355752-1	G	SPRING HOUSING	CrNi STEEL PBT-GF20	BLANK BLACK	1 1	2 1

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWN		APVD		NAME	
mm		0 PLC	±0.3	H. Meinhardt	18NOV99	M. Kressmann	17JAN00	AMP Deutschland GmbH	
		1 PLC	±0.3					D - 63225 Langen	
		2 PLC	±					FIBER OPTIC INLINE HOUSING, 2POS.	
		3 PLC	±						
		4 PLC	±						
		ANGLES	±					SIZE: CAGE CODE DRAWING NO: RESTRICTED TO	
		FINISH	±					A 00779 ©=1355752	
								WEIGHT: - SCALE: 5:1 SHEET 1 OF 1 REV: G1	
								CUSTOMER DRAWING	

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