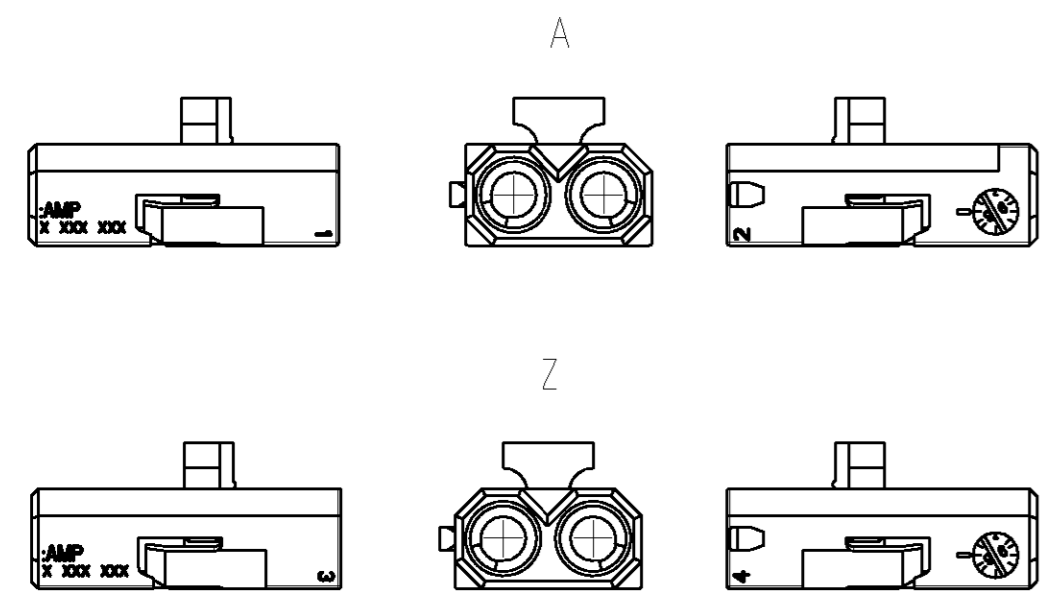


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG  
 RELEASED FOR PUBLICATION. FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG  
 COPYRIGHT 1999 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN  
 MATED WITH: PASSEND ZU:

LOC	DIST	REVISIONS					
A	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.: 98-52009		A	EG00 1710 99		19AUG99	SG	RJ
		B	EG00 0365 00		15FEB2000	CB	RJ
		BI	EG00 1882 00		17AUG2000	CB	TS

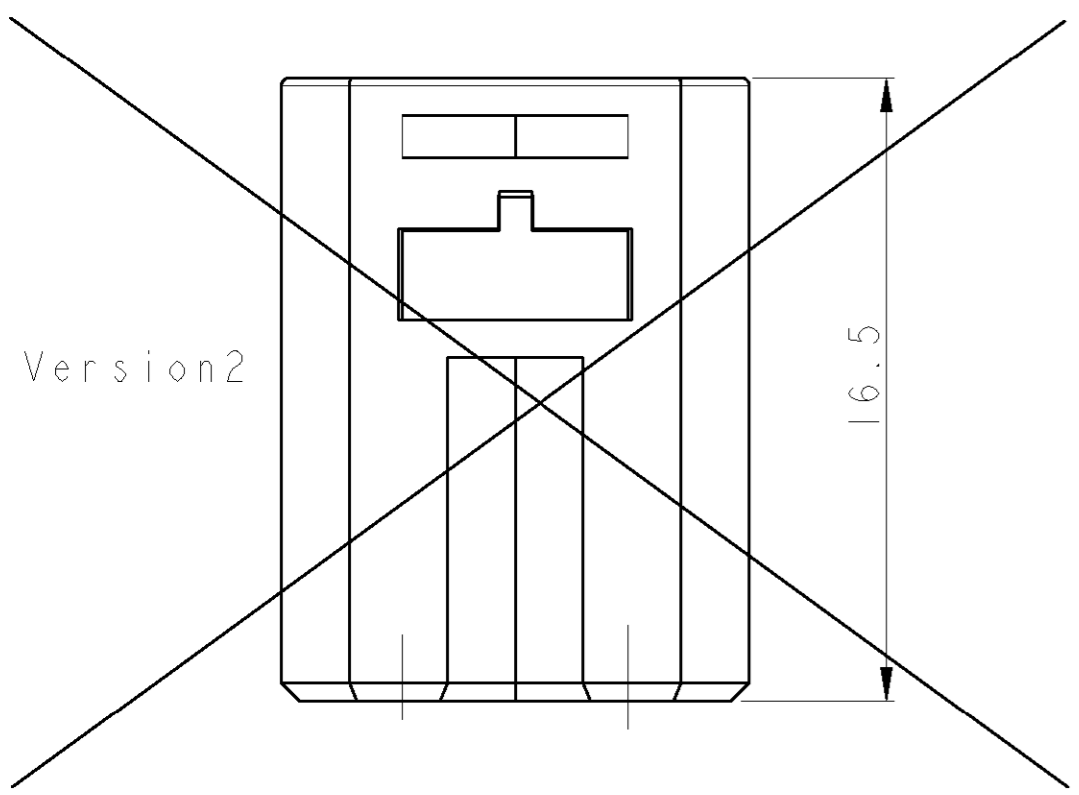
Kodierungen  
CODINGS

B  
wie gezeichnet  
AS SHOWN

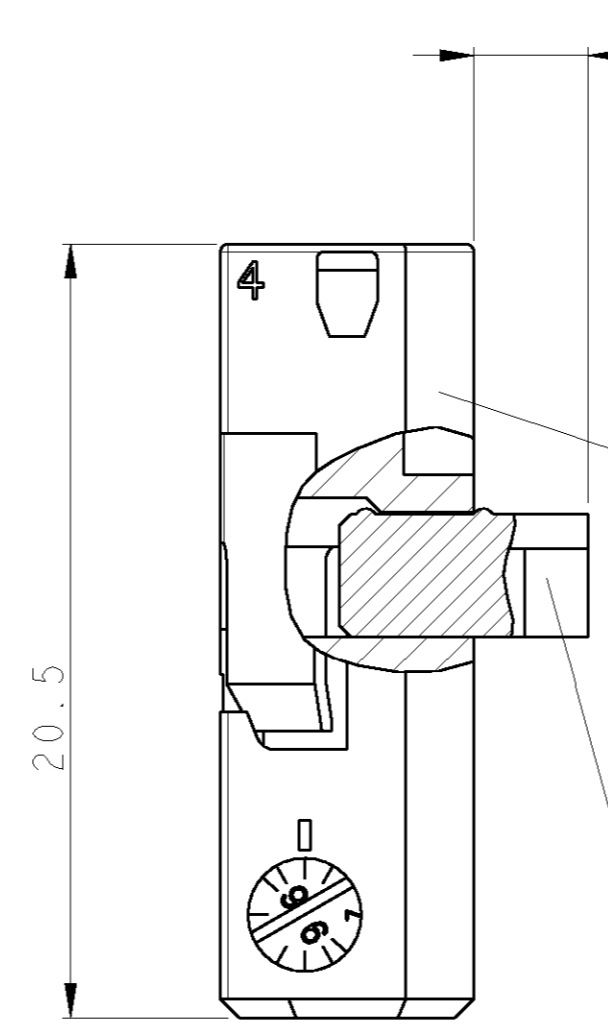
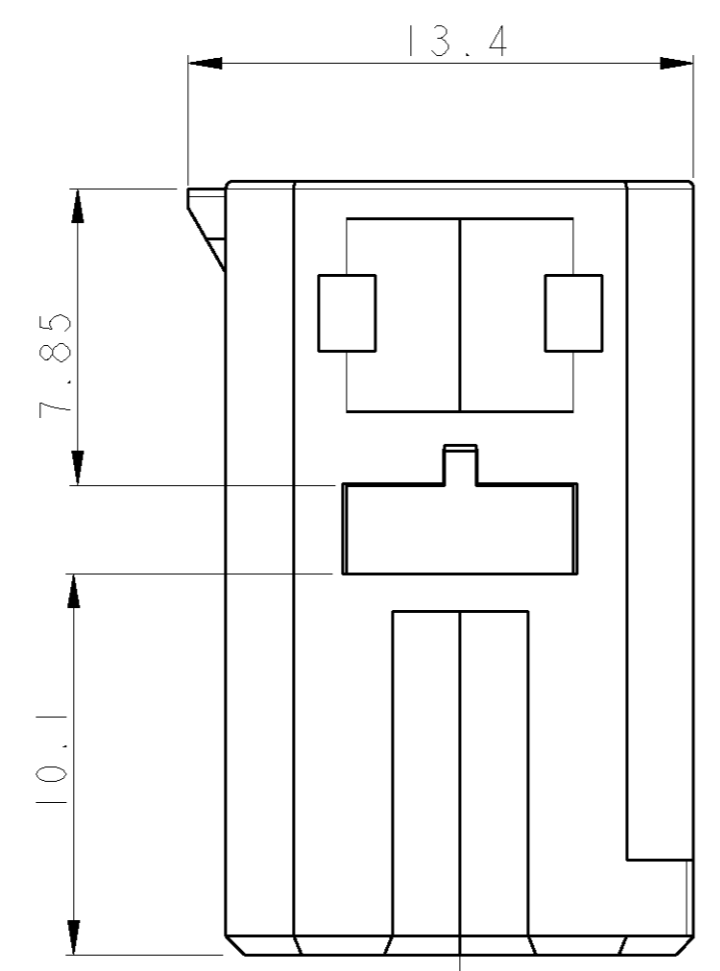
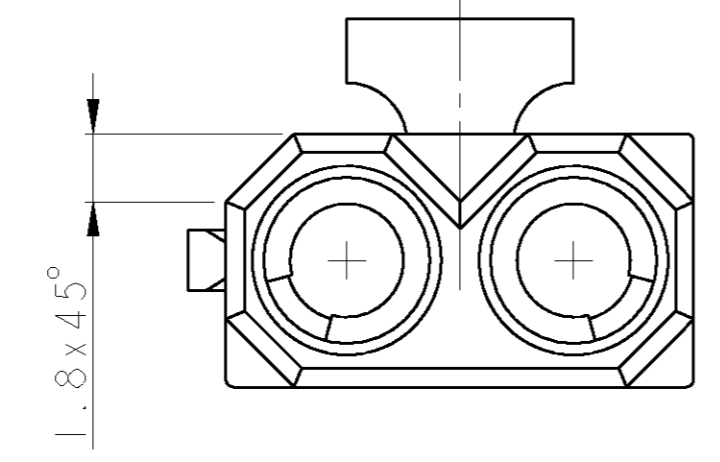


Ausführung  
VERSION

Version1 wie gezeichnet  
AS SHOWN

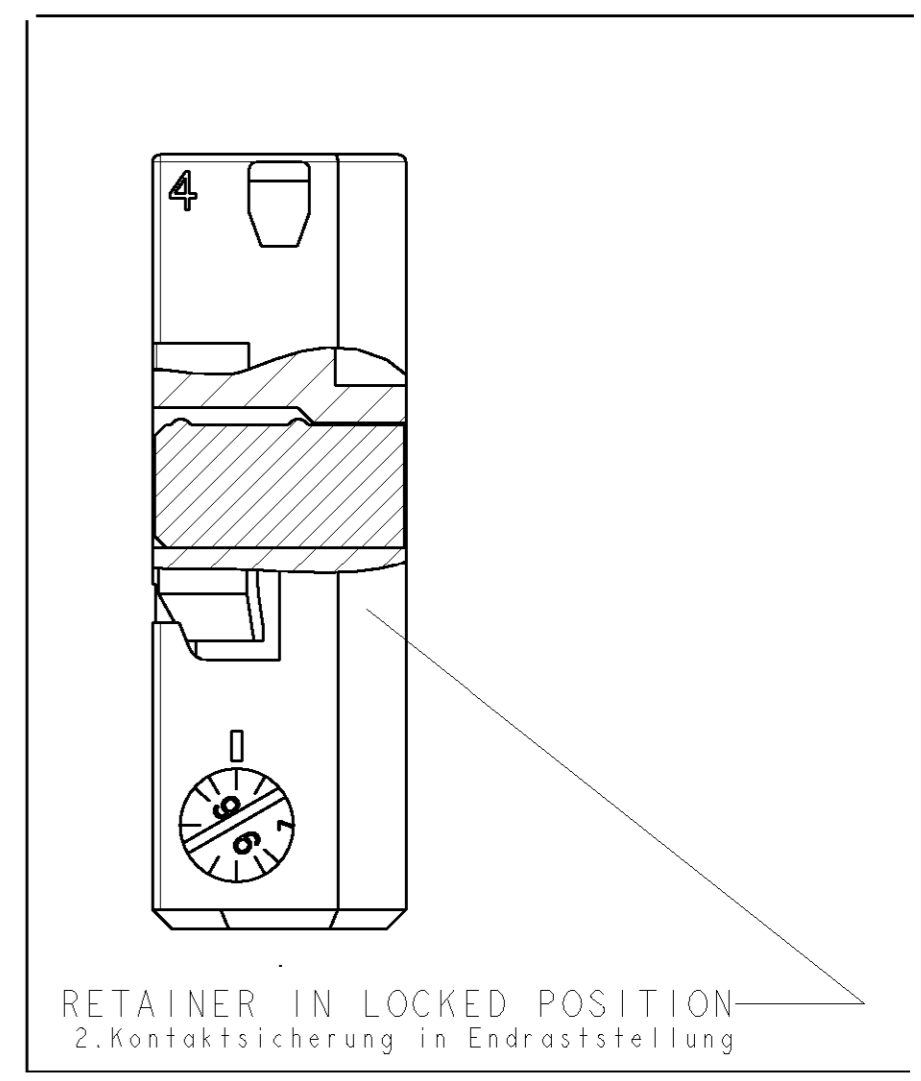


Version2

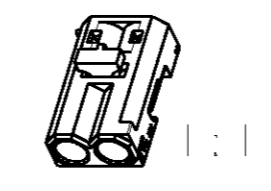
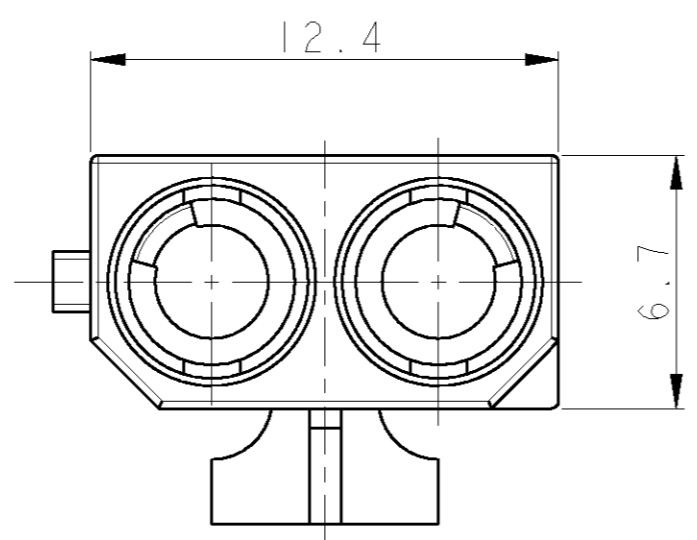


1 Gehäuse / HOUSING  
Material: PBT-GF10  
Farbe: siehe Tabelle  
COLOR: SEE TABLE

2 2.Kontactsicherung/RETAINER  
Material: PBT-GF10  
Farbe: blau  
COLOR: BLUE



RETAINER IN LOCKED POSITION  
2.Kontactsicherung in Endraststellung



Bemerkungen  
NOTES

- Formteilungsgrat max. 0.3 zulässig  
MOULD BURRS MAX. 0.3 PERMITTED
- Einzelheiten der Ausführung bleiben dem Hersteller überlassen  
DETAILS OF DESIGN ARE LEFT TO MANUFACTURER
- Zulässiger Renneratanteil max. 25%  
RECYCLED MATERIAL MAX 25% PERMISSIBLE
- Passend zu Kontakt: AMP: 1355532  
SUITABLE FOR CONTACT:
- Anlieferzustand: 2. Kontactsicherung in Vorraststellung  
CONDITION AS DELIVERY: RETAINER IN PRE-LOCKED POSITION
- Pruefkragen siehe Zeichnung: AMP: 114-18362-002  
SHROUDED CONNECTOR FOR TESTING:

AMP BESTELL-NR. ORDER NO.	REV.	FARBE COLOR	KOD. COD.	VERSION
2-1355531-9	B	wasserblau/WATERBLUE	Z	2
1-1355531-9	B	wasserblau/WATERBLUE	Z	
1-1355531-2	B	grau/GREY	B	1
1-1355531-1	B	schwarz/BLACK	A	

<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. DIESSES ZEICHNUNGSdokument WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ANDERNDREN, SIE DEN TECHNISCHEN FORTSCHRITT SIEHER, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTBESTEHENDEN ANDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.</small>		DWN C. Bömmel 31NOV99	NAME AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: mm TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ±16901-140 ANGLE/WINKEL ±° FINISH/OBERFLAECHE/FARBE		CHK R. Jetter 31NOV99	PRODUCT SPEC 108-18698 APPLICATION SPEC 114-18351
MATERIAL: -		APVD: -	RESTRICTED TO NUR FÜR: -
WEIGHT: 1g		SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR.: 1355531	SCALE: 2:1 SHEET: 1 OF: 1 REV: BI
CUSTOMER DRAWING		/KUNDENZEICHNUNG	

## 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