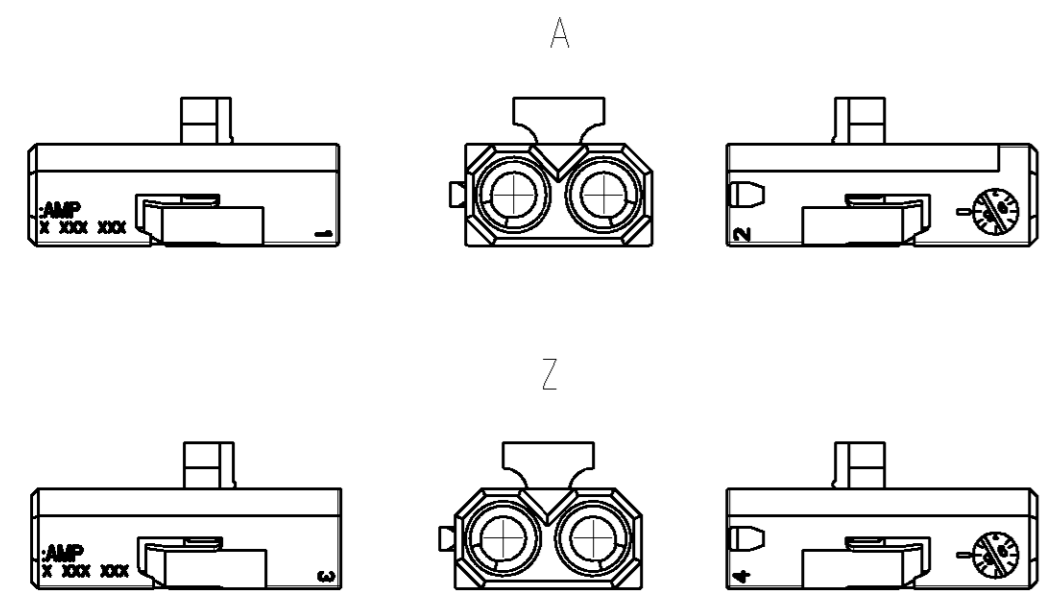


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG  
 RELEASED FOR PUBLICATION FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG  
 MATED WITH: PASSEND ZU:  
 © COPYRIGHT 1999 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN

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

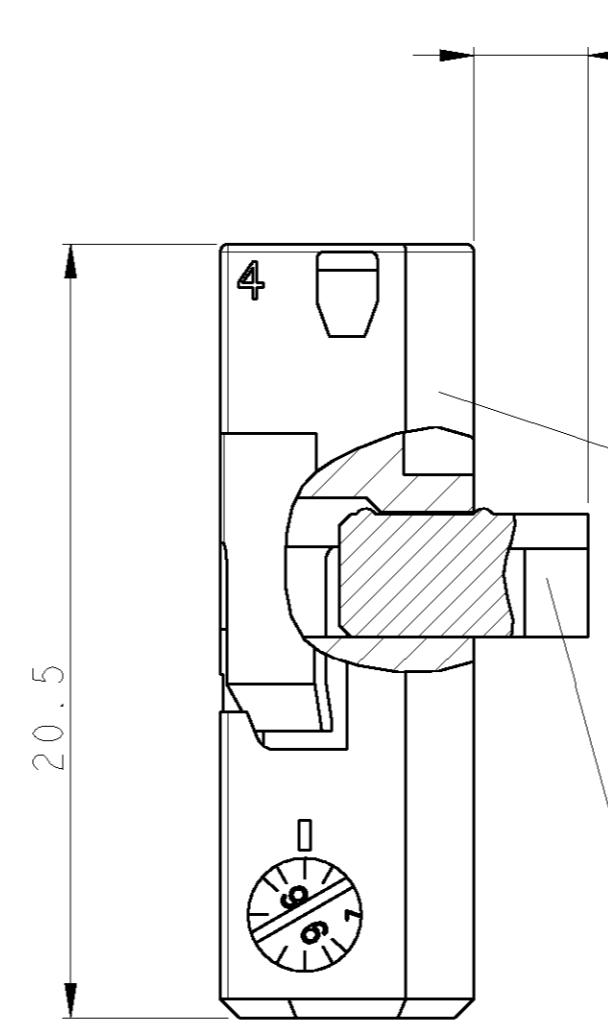
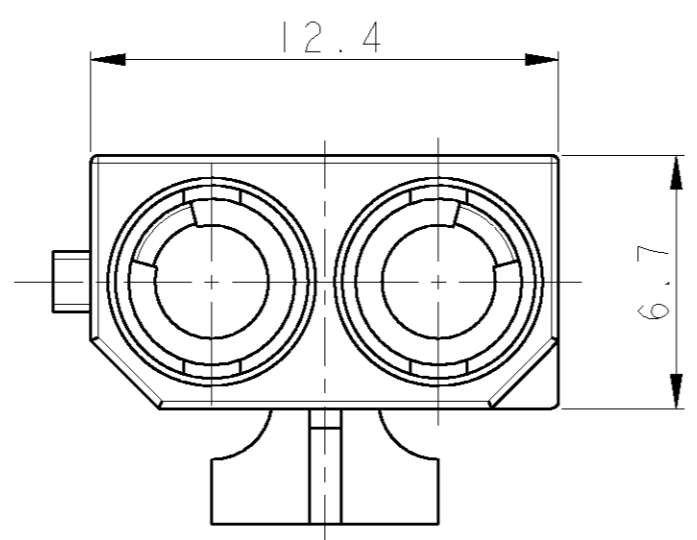
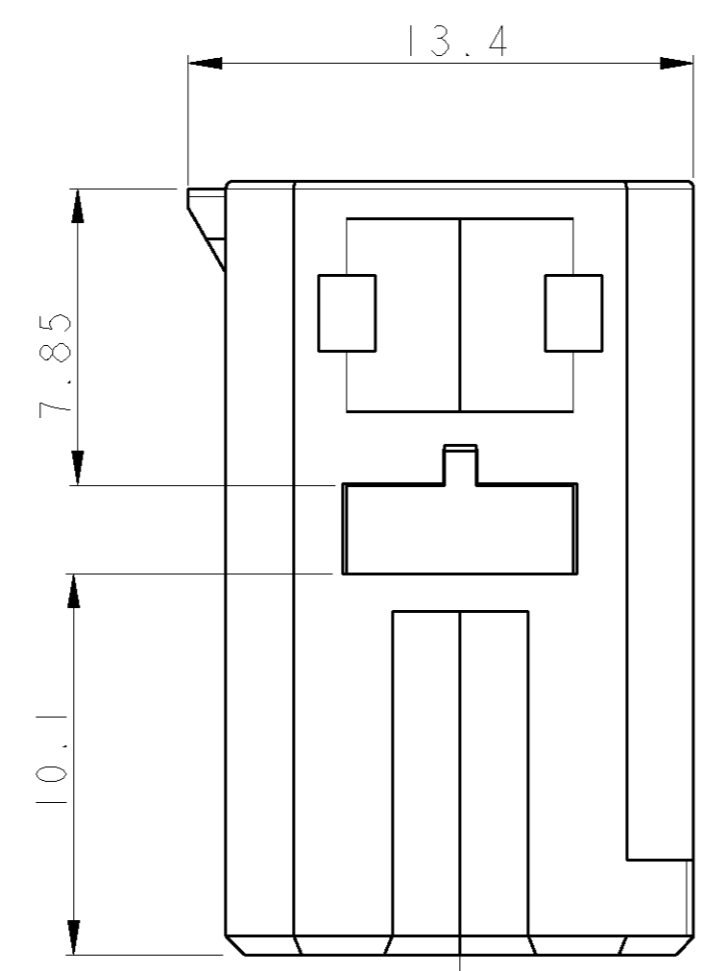
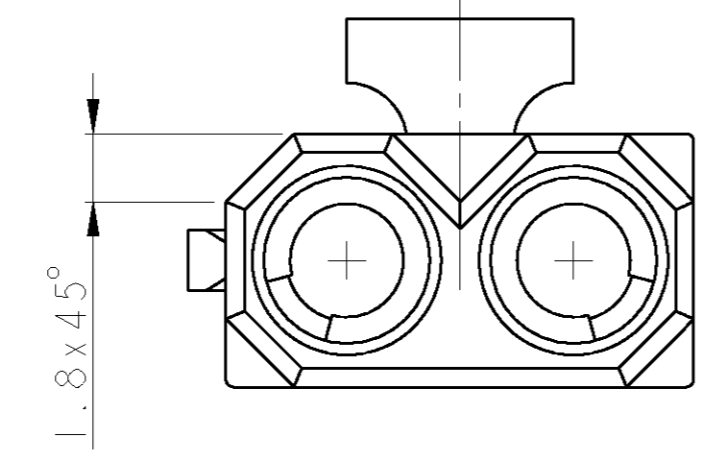
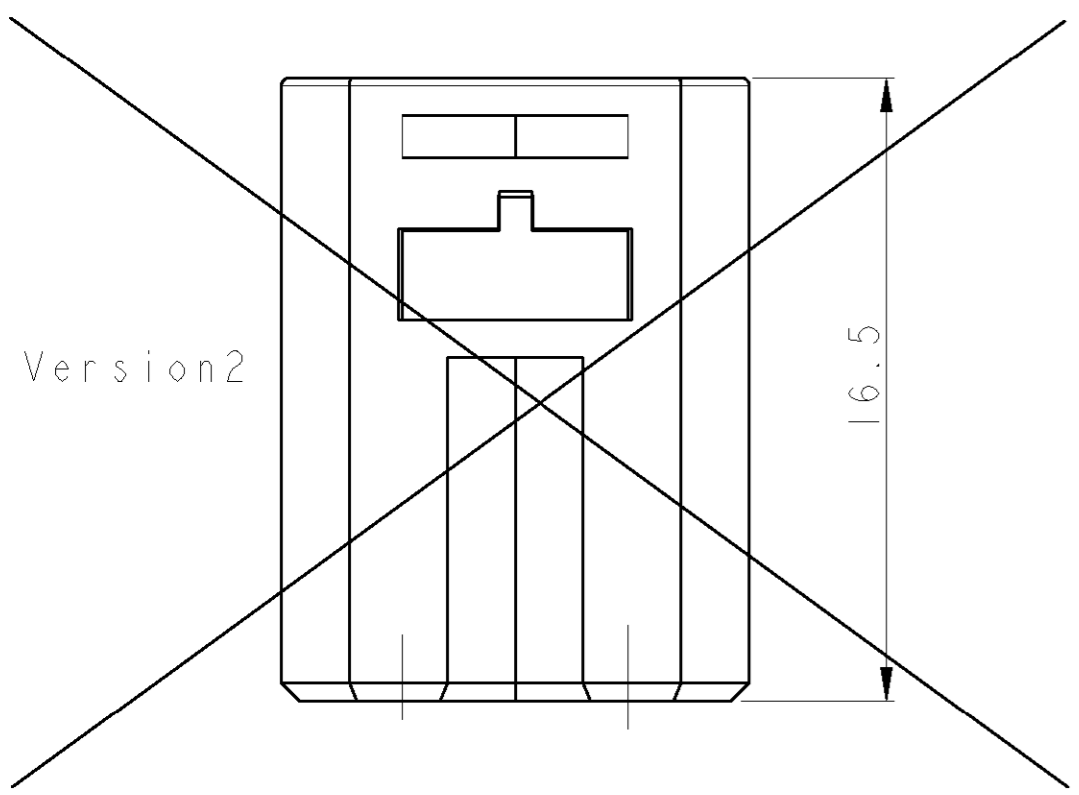
Kodierungen  
CODINGS

B  
wie gezeichnet  
AS SHOWN



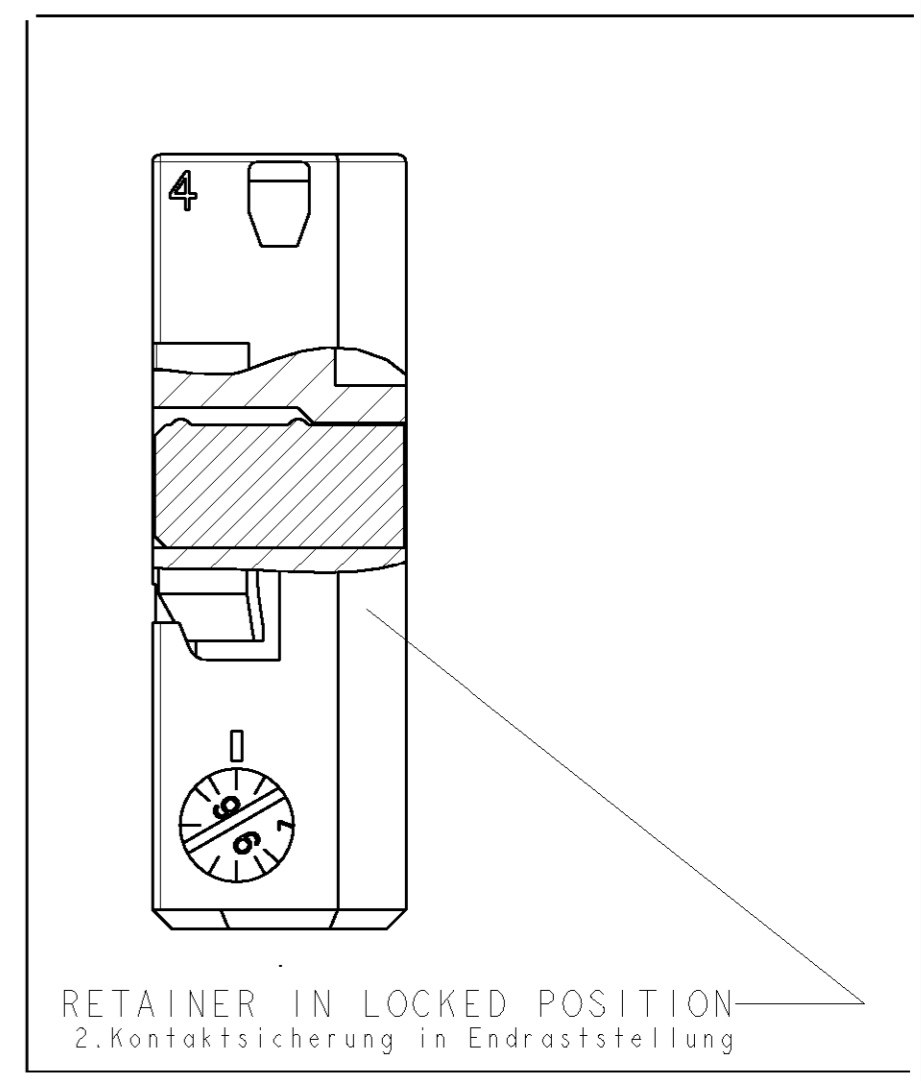
Ausführung  
VERSION

Version1 wie gezeichnet  
AS SHOWN



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

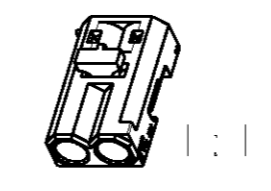
2 2.Kontactsicherung/RETAINER  
Material: PBT-GF10  
Farbe: blau  
COLOR: BLUE



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 LETZTBELIEBIGEN 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	APVD -
MATERIAL: -		PRODUCT SPEC 108-18698	APPLICATION SPEC 114-18351
WEIGHT 1g		SIZE A2	CAGE CODE 00779
CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO. 1355531	RESTRICTED TO NUR FUER -
SCALE 2:1		SHEET 1	OF 1
/KUNDENZEICHNUNG		REV BI	

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А