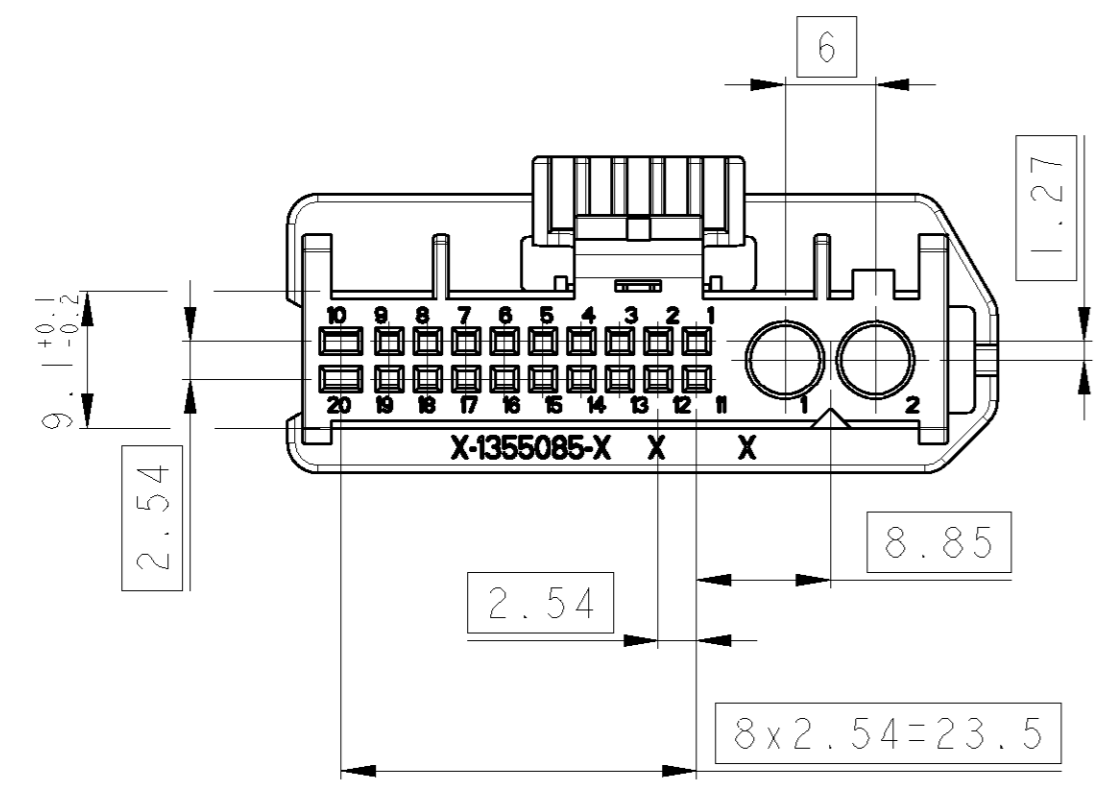
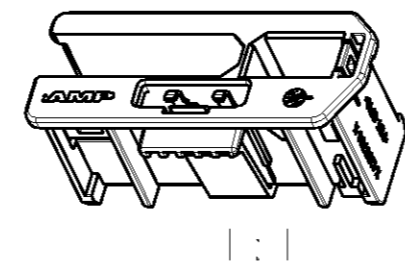
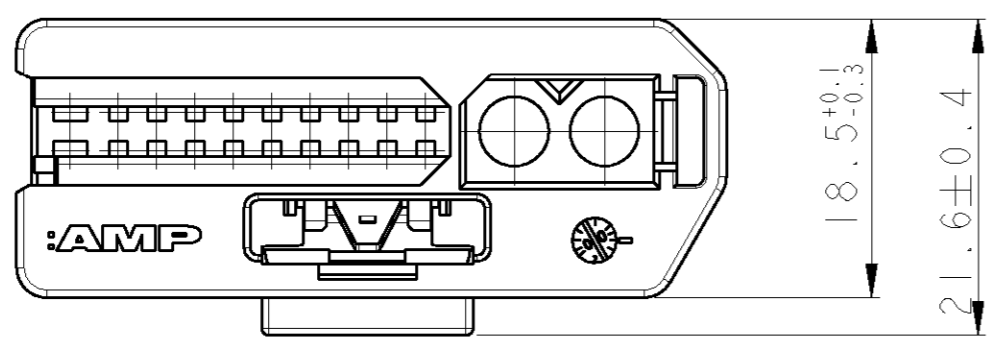
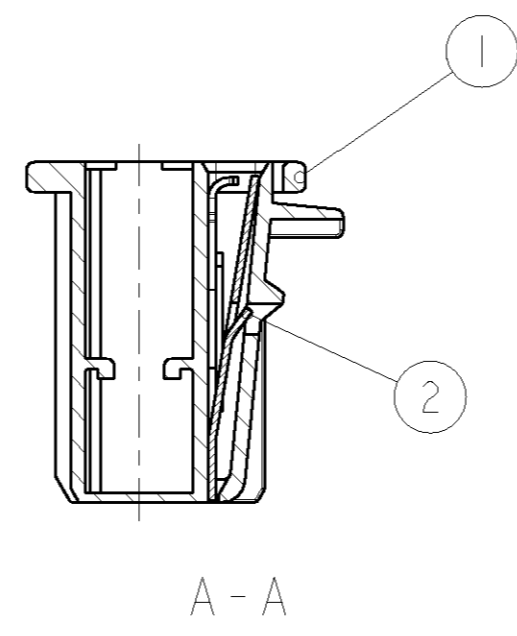
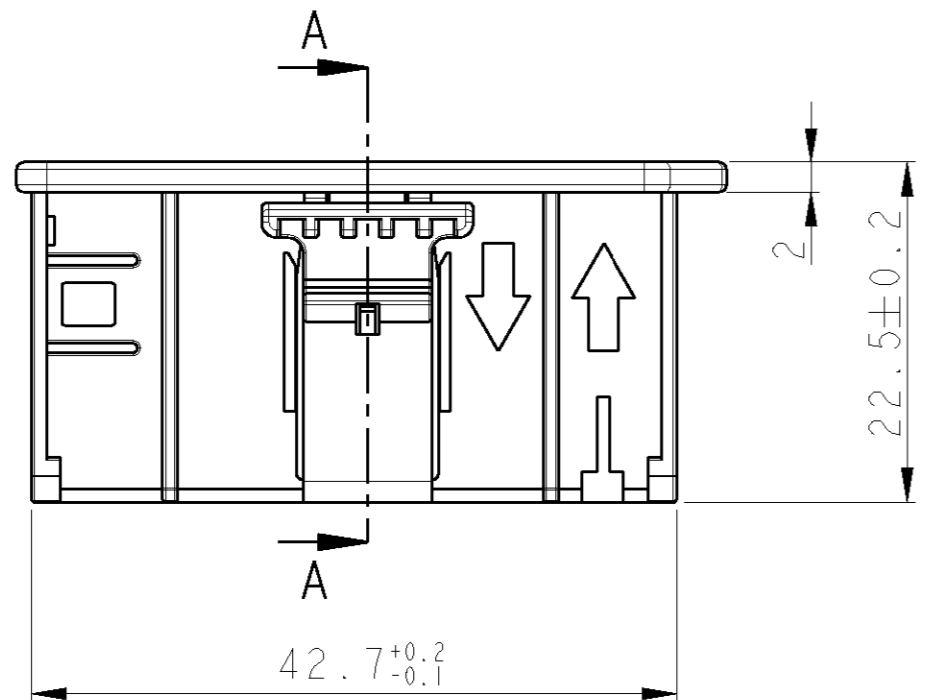
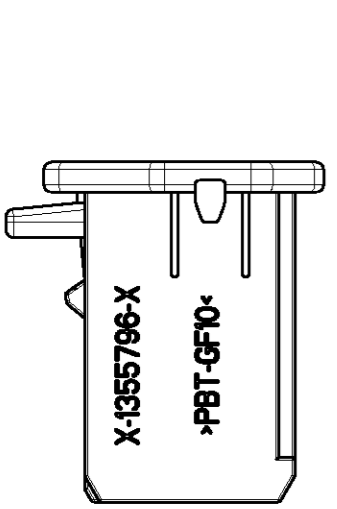
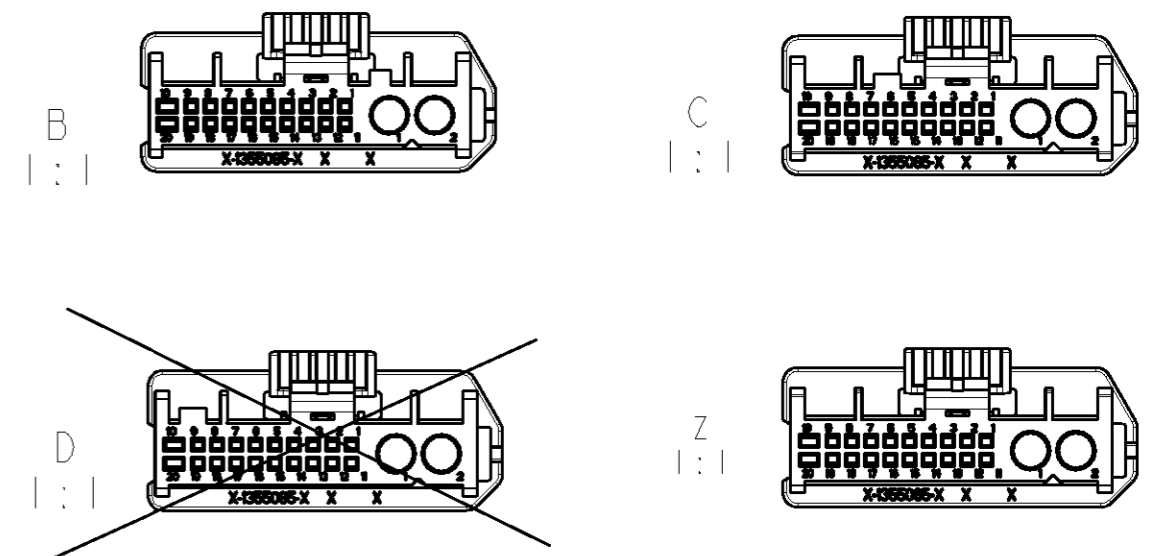


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG. RELEASED FOR PUBLICATION. FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG. MATED WITH: PASSEND ZU: BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN. COPYRIGHT 19

LOC	DIST	REVISIONS					
PROJECT NR.:		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A	-	B	EG00-2749-00		16NOV2000	MS	DK
		BI	EG00-2559-02		06AUG2002	MS	ZS



CODINGS
Kodierungen



Bemerkungen
NOTES

- 1 Massgebend ist nur der deutsche Text
ONLY THE GERMAN LANGUAGE SHALL BE BINDIGN
- 2 Kodierung A wie gezeichnet
CODING A AS SHOWN
- 3 DIN 16901-140
DIN 16901-140
- 4 Einzelheiten der Ausfuehrung bleiben dem Hersteller ueberlassen
DETAILS OF DESIGN ARE LEFT TO MANUFACTURER
- 5 Verpackung: Schuettgut
PACKING: LOOSE PIECE
- 6 Zulaessiger Regeneratanteil max. 25%
RECYCLED MATERIAL MAX. 25% PERMISSIBLE
- 7 Hierzu gehoert LWL Modul, siehe Zeichnung I-1355531-1
Hierzu gehoert MQS Buchsengehaeuse 20 pol., siehe Zeichnung 1355093-2
SUITABLE FOR LWL MODUL, SEE DRAWING I-1355531-1
SUITABLE FOR MQS SOCKET HOUSING 20 POS., SEE DRAWING 1355093-2

AMP BESTELL-NR. ORDER NO.	REV.	KOD. COD.	POS.	STK QTY.	BENENNUNG DESCRIPTION	OBERFLAECHE SURFACE FARBE/COLOUR	ART KIND	GRAMM GEWICHT WEIGHT	PASSEND ZU: SUITABLE FOR: STIFTWANNE PIN HEADER
9-1355796-1	B	Z	2	1	Feder / SPRING	wasserblau/WATER BLUE			9-1355091-2
			1	1	Kappe / COVER				4-1355091-2
4-1355796-1	-	D	2	1	Feder / SPRING	bordeauxviolett/CLARET VIOLET			3-1355091-2
			1	1	Kappe / COVER				2-1355091-2
3-1355796-1	B	C	2	1	Feder / SPRING	blau/BLEUE	K	8	9-1355091-2
			1	1	Kappe / COVER				1-1355091-2
2-1355796-1	B	B	2	1	Feder / SPRING	natur/NATUR			9-1355091-2
			1	1	Kappe / COVER				2-1355091-2
1-1355796-1	B	A	2	1	Feder / SPRING	schwarz/BLACK			9-1355091-2
			1	1	Kappe / COVER				1-1355091-2

<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small> <small>DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP (INCORPORATED) KONTROLLIERT. ANDERUNGEN, DIE DEN TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIESER, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTBESTEHENDEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.</small>		DWN M.Stein 13JAN100	tyco Electronics AMP GmbH	
<small>DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: mm</small> <small>TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN</small>		CHK D.Kuempel	D - 64625 Bensheim	
<small>MATERIAL</small>		APVD -	NAME COVER, 18 POS. MQS+2 POS. MQS 1.5 + 2 FIBER OPTIC	
		PRODUCT SPEC 108-18157	Kappe 18-pol. MQS+2 pol. MQS 1.5+2LWL	
<small>ANGLES/WINKEL ±°</small>		APPLICATION SPEC 114-18351	SIZE A2	CAGE CODE 00779
<small>FINISH/OBERFLAECHE/FARBE</small>		WEIGHT -	DRAWING NO. 1355796	RESTRICTED TO NUR FUER
		CUSTOMER DRAWING	/KUNDENZEICHNUNG	SCALE MASSSTAB 2:1
			SHEET BLATT	OF VON
			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

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

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