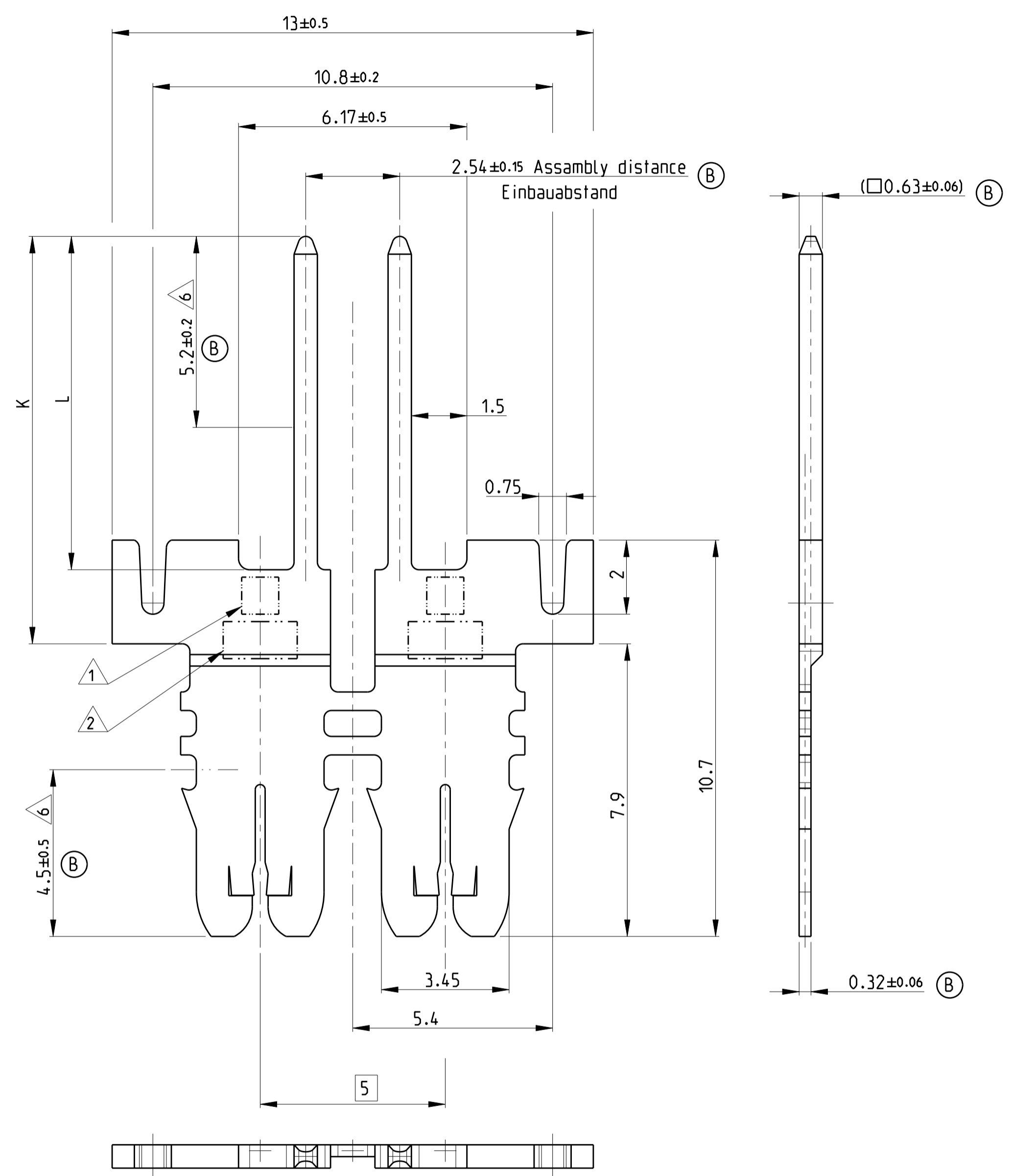


LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A1	-	NEW DRAWING CREATED	22OCT2007	TE	TG
B	-	DIMENSIONS MARKED (B) ARE MODIFIED	28OCT2009	PKS	RRP



- 7. Kontaktkammer nach Zeichnung TBD  
CONTACT CHAMBER SEE DRAWING TBD
- 6. Kontaktbereich : Au ueber Ni.  
Schneidklemmenbereich: Sn ueber Ni.  
CONTACT AREA : Au OVER Ni.  
INSULATION DISPL. CONTACT: Sn OVER Ni.
- 5. Zwei Drähte gleichen Durchmessers  
TWO WIRES OF SAME DIAMETER
- 4. Reeling Richtung  
REELING DIRECTION
- 3. Werkzeugvorschub : 13.8 mm  
DIE FEED : 13.8 mm
- 2. TE- Markenzeichen  
TE TRADEMARK
- 1. Kennziffer fuer Lackdrahtbereich  
IDENTIFICATION NO. FOR MAGNET WIRE RANGE

REELING DIRECTION  
 Reeling Richtung  
 Milled area towards core  
 Scale 1:1 / M 1:1

ID. MARK	DOUBLE W. WIRE RANGE	SINGLE W. WIRE RANGE	L	MATERIAL	FINISH	PART NO
4	0.400 to 0.56	0.400 to 0.630	L = 9.0 mm±0.2 K=11mm(+0.1/-0.2)	CuNiSi	6	6-1987224-7
				BLANK	6-1987224-1	
			CuZn	6	5-1987224-7	
			BLANK	5-1987224-1		
5			L = 6.8 mm±0.2 K=8.8mm(+0.1/-0.2)	CuNiSi	6	2-1987224-7
				BLANK	2-1987224-1	
				CuZn	6	1-1987224-7
				BLANK	1-1987224-1	

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.  
 DIESSES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT.  
 ANÄNDERUNGEN, DIE DEN TECHNISCHEN ANFORDERUNGEN GEGENÜBER SIND, SIND VORZUZIEHEN.  
 DEN ZWEITEN LETZTGEFASSTEN ANÄNDERUNGSSTAND ERGÄNZEN DIE AMP ANFÄHRE.

DIMENSIONS: MASSE INHÄLTEN: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN

0 PLC ±0.2  
 1 PLC ±0.2  
 2 PLC ±0.2  
 3 PLC ±  
 4 PLC ±  
 ANGLES/WINKEL ±1°  
 FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE

MATERIAL

DWN: T.Ergel 22OCT2007  
 CHK: M.Boeffert 22OCT2007  
 APVD: T.Gerlach 22OCT2007

PRODUCT SPEC: -  
 VERARBEITUNGSSPEZ: -

WEIGHT: -  
 GEWICHT: -

CUSTOMER DRAWING

Tyco Electronics Tyco Electronics AMP GmbH  
 64625 Bensheim (Germany)

NAME: PAIR MAG-MATE-MQS TERMINAL

SIZE: A2  
 CAGE CODE: 00779  
 DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR.: 1987224  
 RESTRICTED TO NUR FÜR: -

SCALE: MASSSTAB: 1:1  
 SHEET: BLATT: 1 OF 1  
 REV: B

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