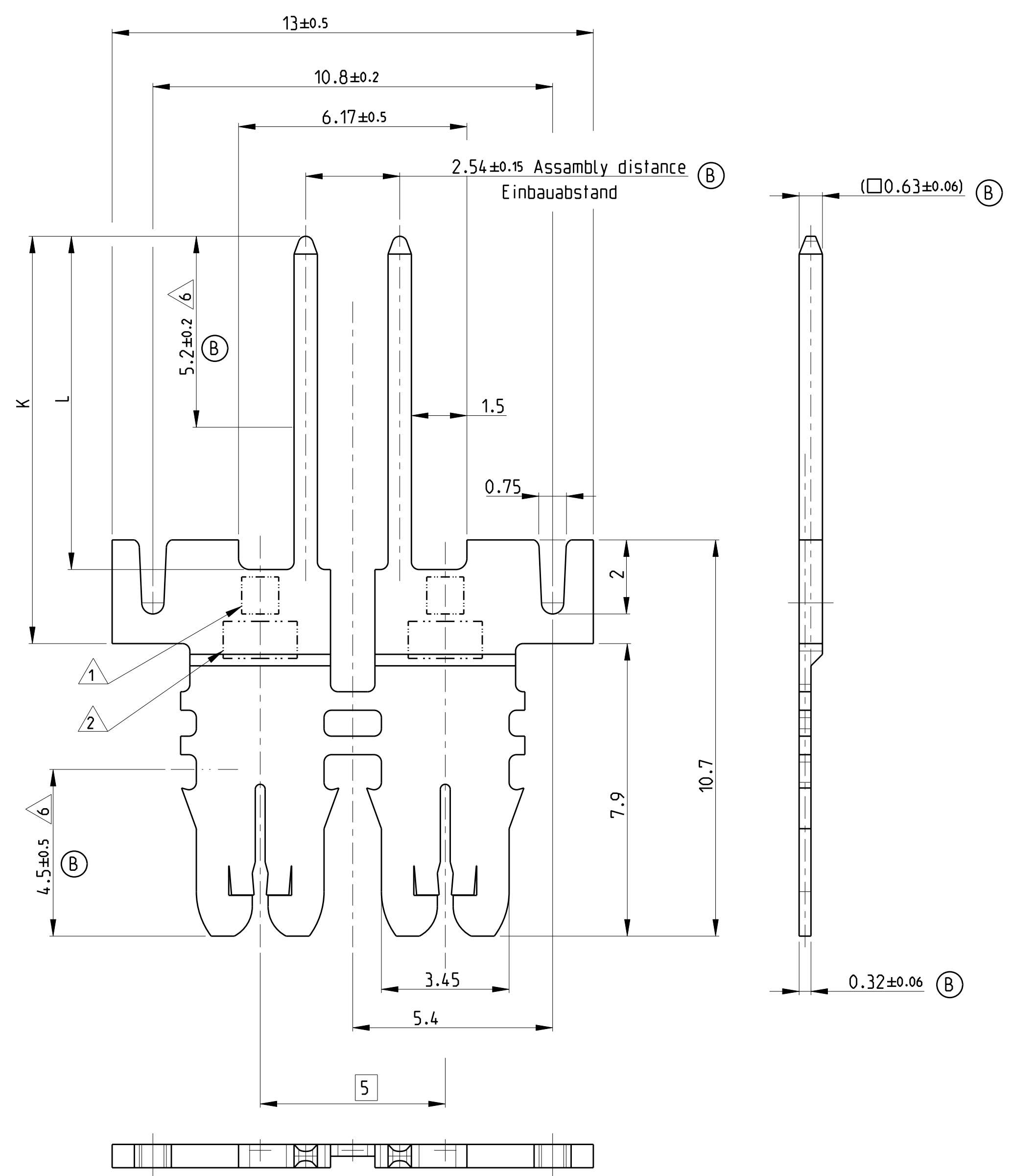


LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A1	-	NEW DRAWING CREATED	22OCT2007	TE	TG
B	-	DIMENSIONS MARKED (B) ARE MODIFIED	28OCT2009	PKS	RRP



- 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.
 ANDERUNGEN, DIE DEN TECHNISCHEN FORTSCHRITT BILDEN, SIND VORZUZIEHEN.
 DEN ZWEITEN LETZTGEBLIBENEN ANDEHRUNGSSTAND ERFAHREN SIE AM ANFANG.

DIMENSIONS: MASSE/MAßSTÄBE: (mm)

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTEOLERANZEN

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

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>TE Connectivity\(泰科\)](#)