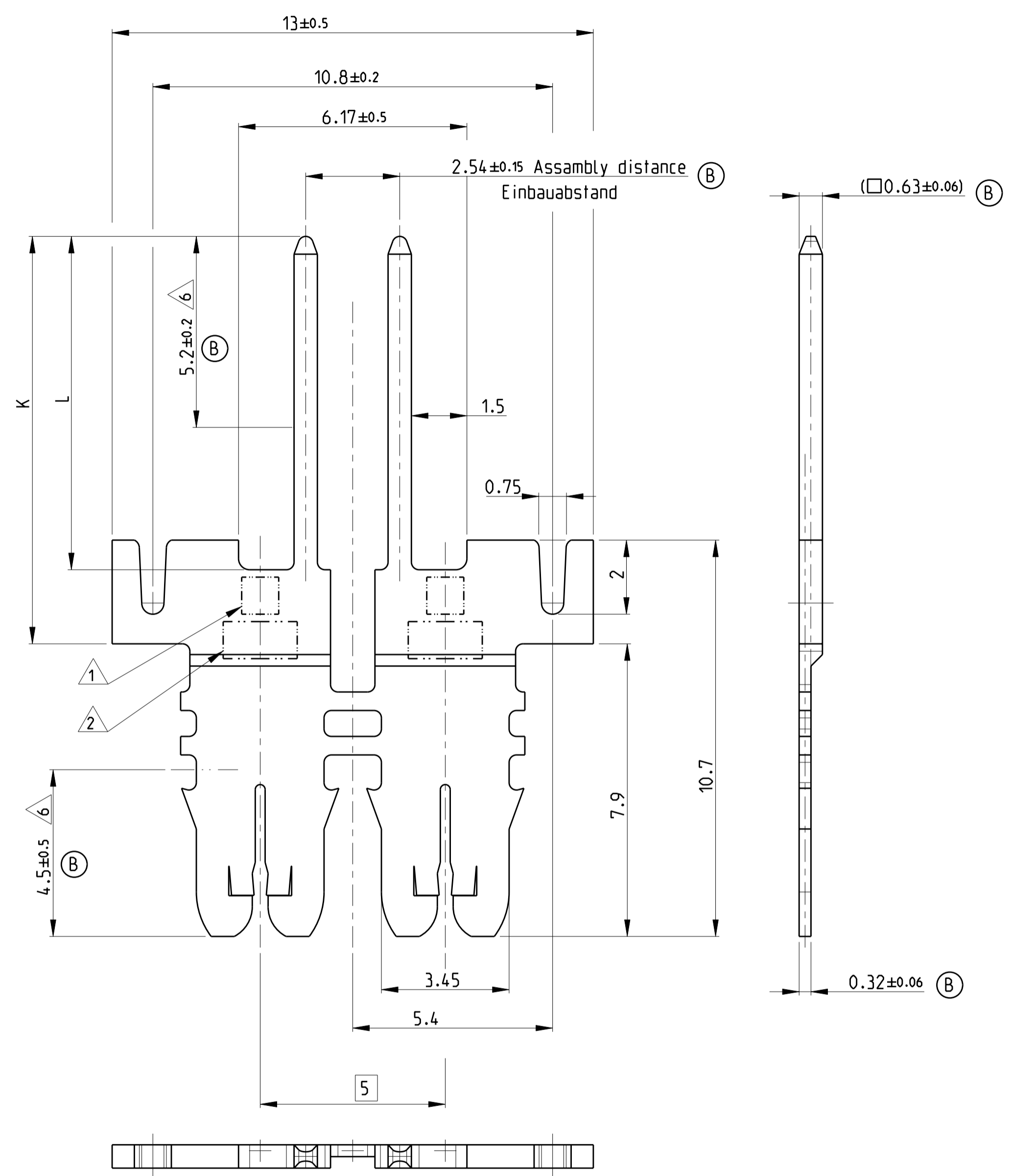


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
 VERTRÄGLICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG
 22-OCT 2007
 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.
 PASSEND ZU:
 COPYRIGHT 2007

LOC	DIST	REVISIONS				
A1	-	P	LTR	DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.: EGGFNO7762		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.	SINGLE W.	L	MATERIAL	FINISH	PART NO
WIRE RANGE						
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
	5		L = 6.8 mm±0.2 K=8.8mm(+0.1/-0.2)	CuZn	6	5-1987224-7
				BLANK		5-1987224-1
				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 ANFORDERUNGEN ENTSPRECHEN, SIND VORZUZIEHEN.
 DEN ZWEITEN LETZTGEBLIBENEN ANFORDERUNGSSTAND 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

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

PRODUCT SPEC
 PRODUKTSPEZ.
 APPLICATION 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