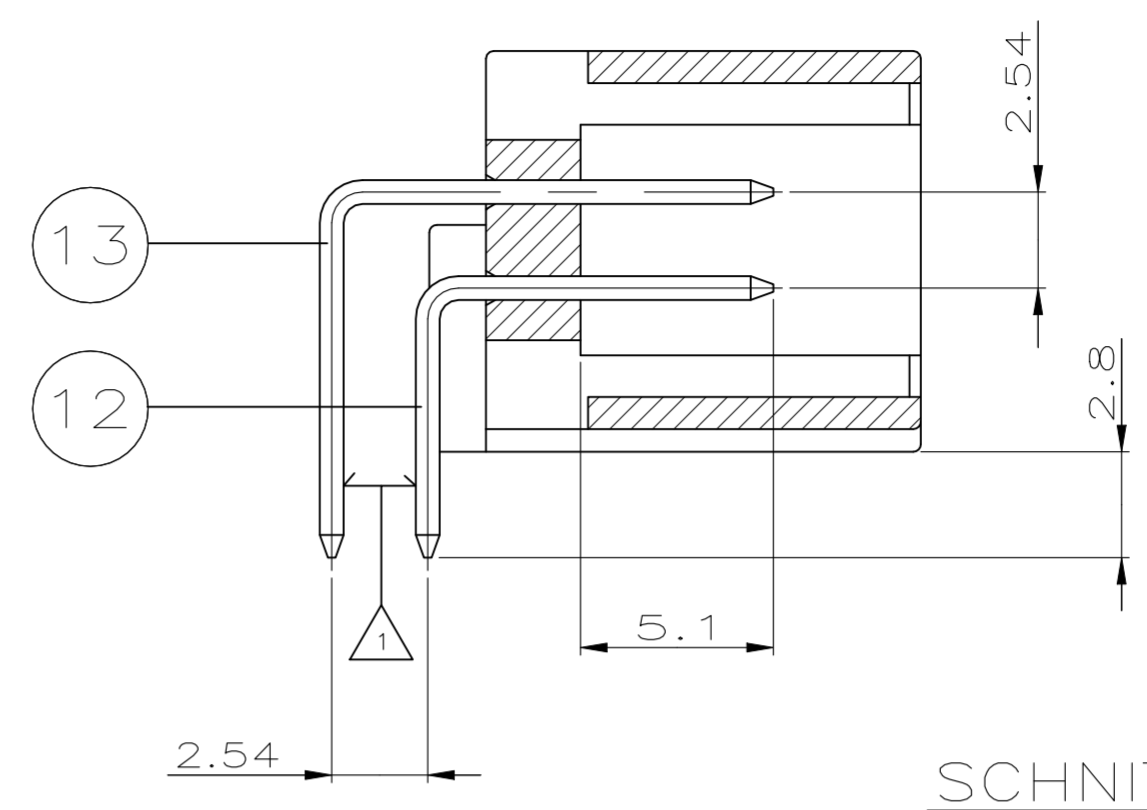
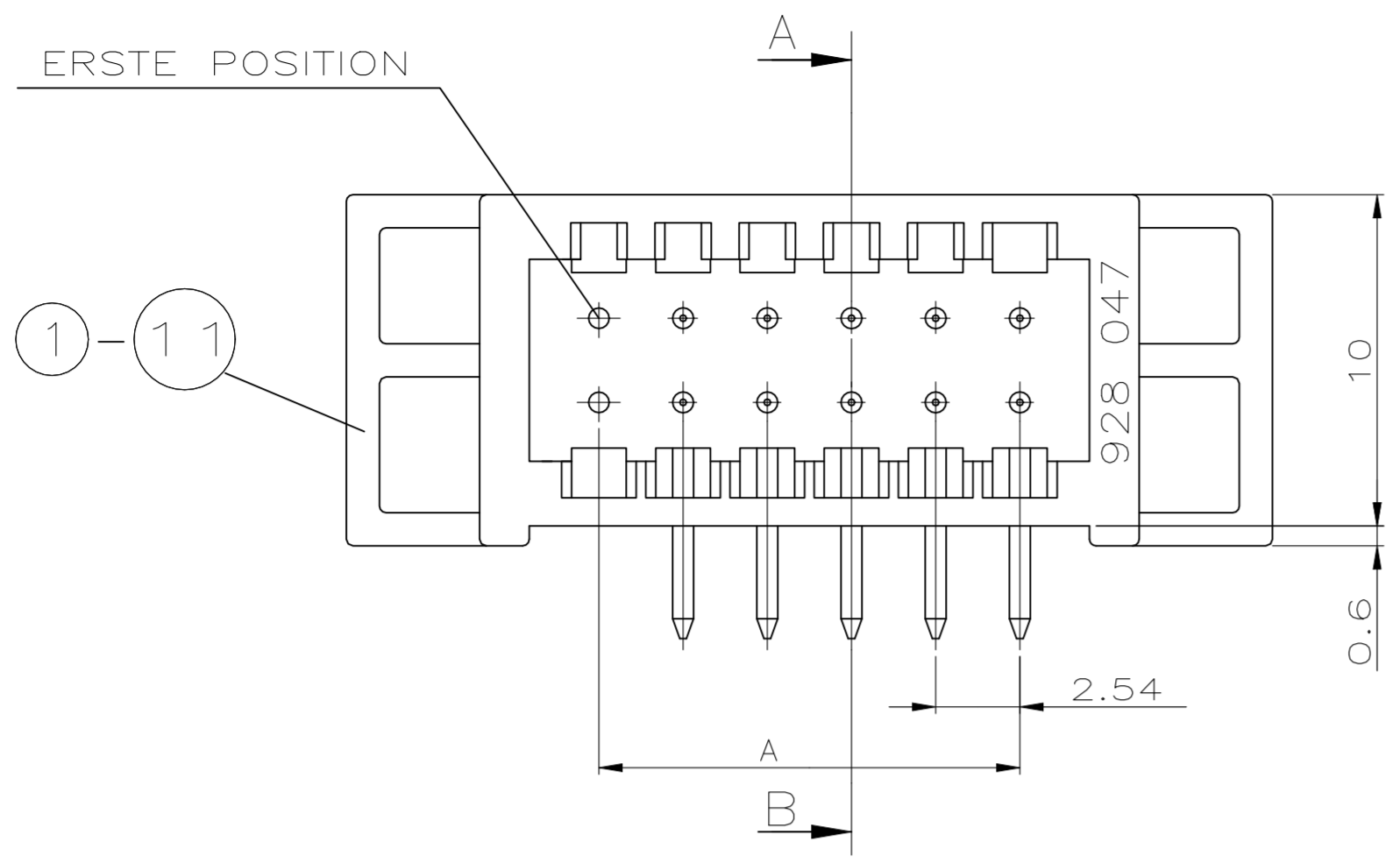


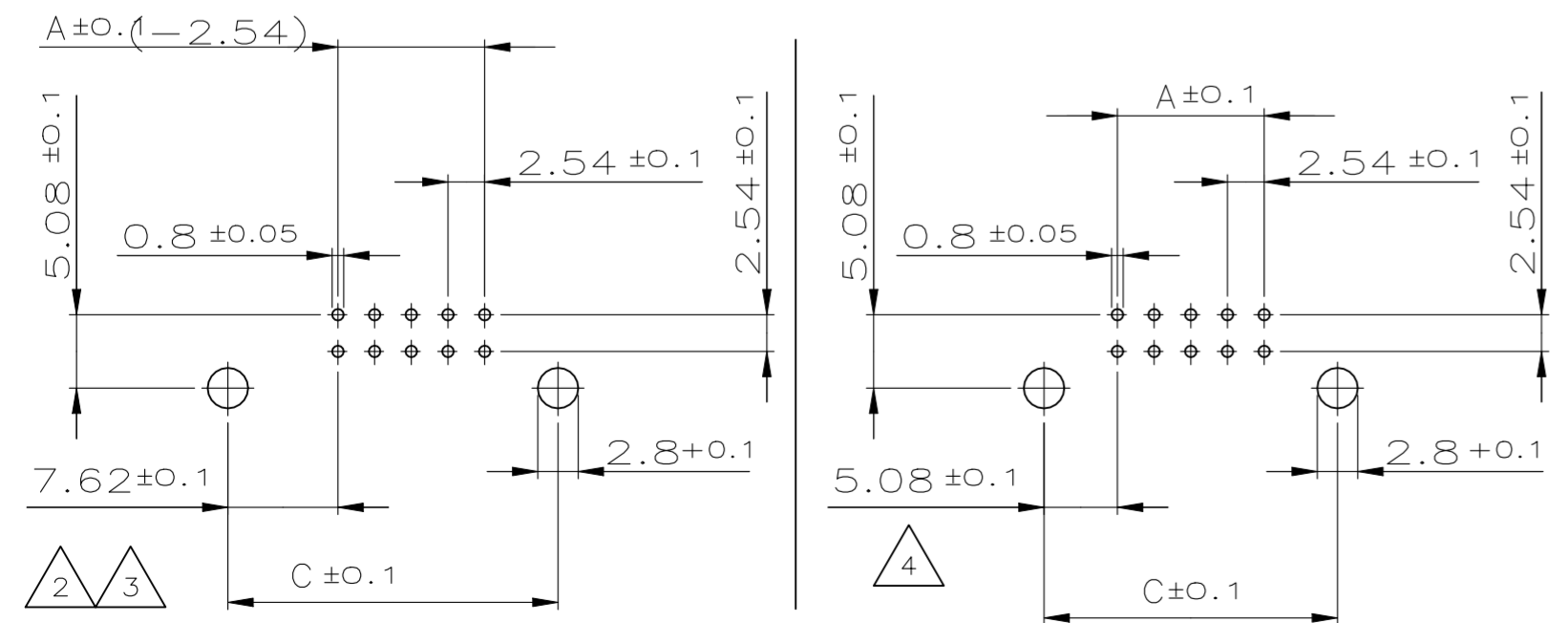
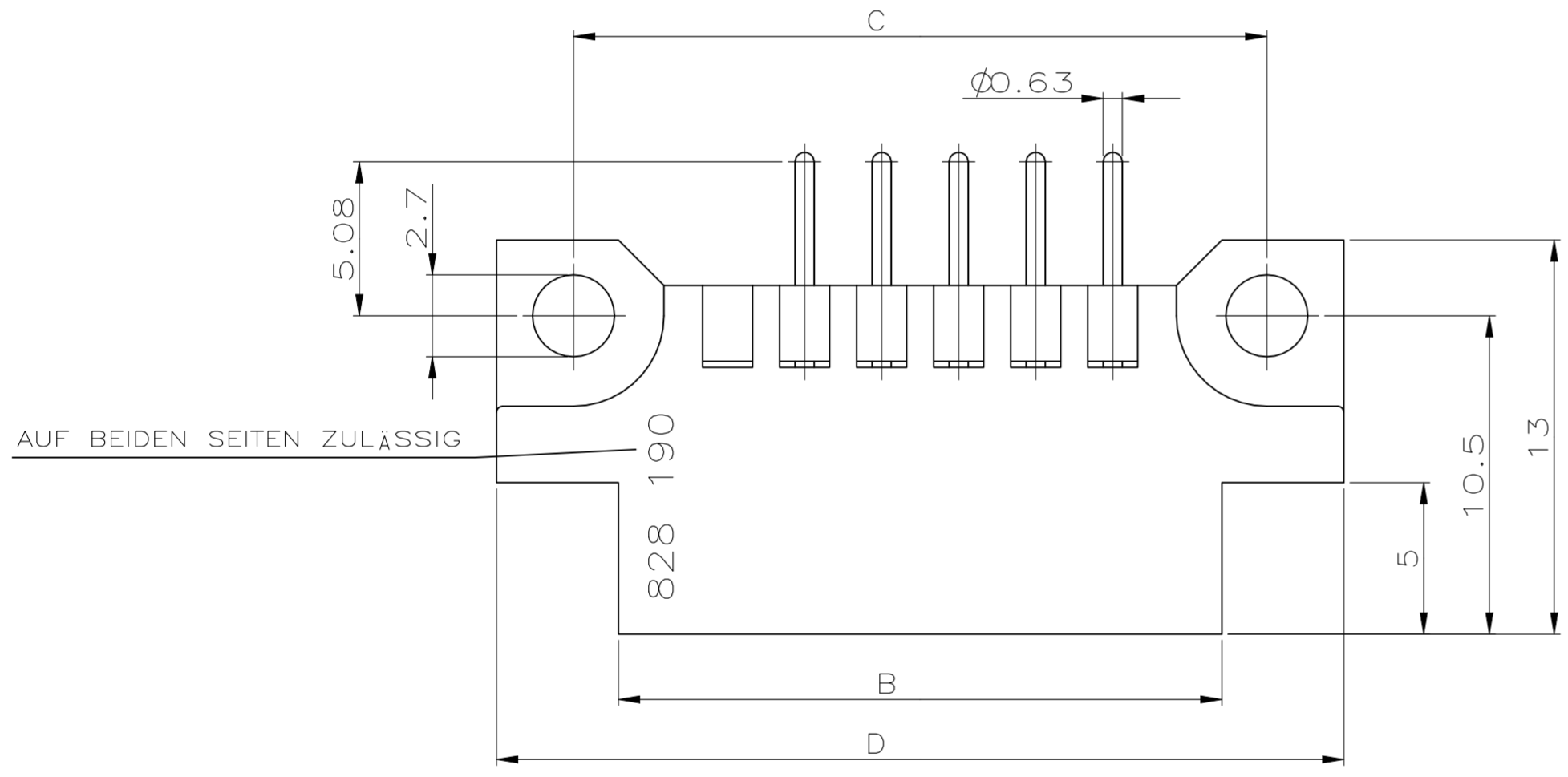
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
J1		PART OBSOLESCENCE	26MAR2024	KA	SS



SCHNITT A-B

- 1 OBERFLÄCHE: STECKBEREICH: 0.8µm Au ÜBER 1.3µm Ni
LÖTBEREICH: MIN. 2.0µm Sn ÜBER 1.3µm Ni
- 2 ERSTE POSITION VON JEDER REIHE OHNE STIFTE
- 3 ERSTE UND LETZTE POSITION JEDER REIHE OHNE STIFTE
- 4 VOLLBESTÜCKT
- 5 STIFTE SIND FLUSSMITTELDICHT IM GEHÄUSE
- 6 OBSOLETE

1 - -2 WIE GEZEICHNET



EMPFOHLENES BOHRBILD
M2:1

POS.	BENENNUNG EINZELTEIL	POLZAHL	A	B	C	D	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE
13	STIFT						CuZn 37	
12	STIFT						CuZn 37	
11	STIFTGEHÄUSE	2x32	78.74	85.94	88.9	93.98	PBTP GV	GRAU RAL 7035
10	STIFTGEHÄUSE	2x21	50.8	58.0	60.96	66.04		
9	STIFTGEHÄUSE	2x10	22.86	30.06	33.02	38.1		
8	STIFTGEHÄUSE	2x5	10.16	17.36	20.32	25.4		
7	STIFTGEHÄUSE	2x2	2.54	9.74	12.7	17.78		
6	STIFTGEHÄUSE	2x34	83.82	91.02	93.98	99.06		
5	STIFTGEHÄUSE	2x25	60.96	68.16	71.12	76.2		
4	STIFTGEHÄUSE	2x22	53.34	60.54	63.5	68.58		
3	STIFTGEHÄUSE	2x11	25.4	32.6	35.56	40.64		
2	STIFTGEHÄUSE	2x6	12.7	19.9	22.86	27.94		
1	STIFTGEHÄUSE	2x3	5.08	12.28	15.24	20.32		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN W. TILLE 16APR1996	 TE Connectivity
CHK R. KRÄMER 16APR1996	
APVD G. FELDMEIER 16APR1996	
NAME TS100 - STIFTLEISTE 90DEG. MIT BEFESTIGUNGSFLANSCH	
MATERIAL SEE TABEL	SIZE A2
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.2 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± 2°	CAGE CODE 00779
FINISH -	DRAWING NO C=828190
WEIGHT -	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING	SCALE 5:1
	SHEET 1 of 1
	REV J1