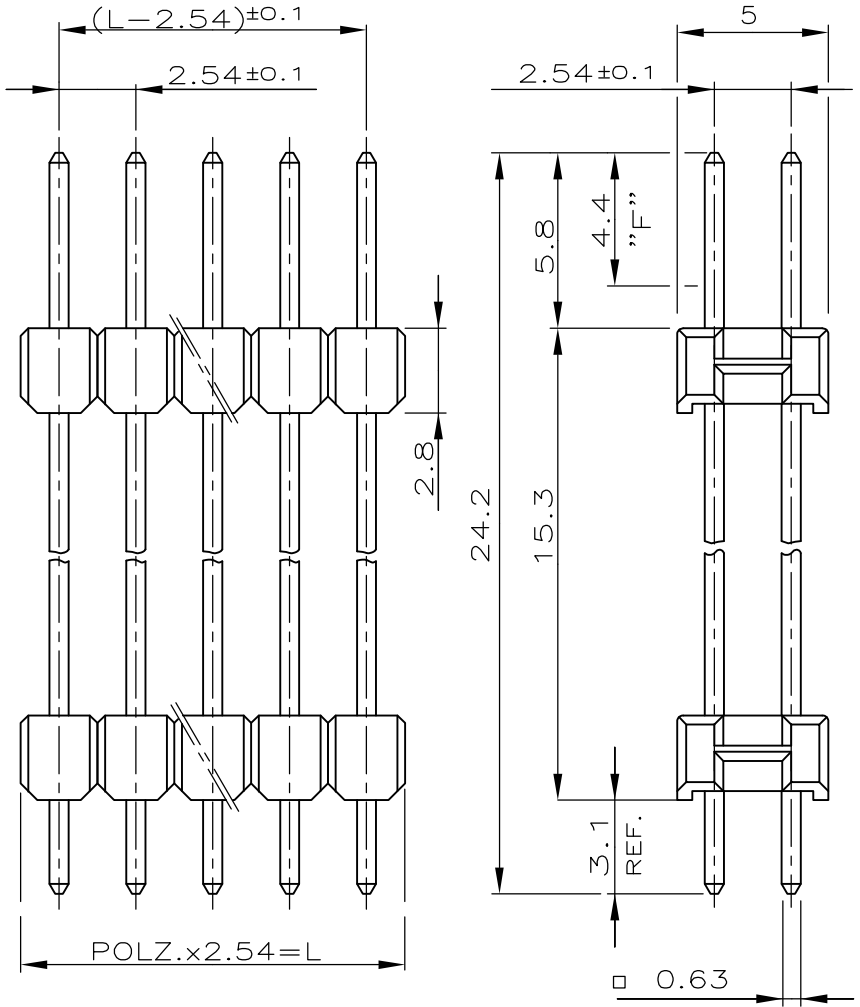


LOC	DIST	REVISIONS			DATE	DWN	APVD
—	—	P	LTR	DESCRIPTION			
NUMMER	829309	E		Contact pin base material change from CuSn (Phosphor bronze) to CuZn (Brass). Plating change from MIN. 0.8µm gold plating to min. 0.7µm Pd Ni + 0.1µm gold flash at contact area (Area F).	22JUL2014	TJ	JK

VERWENDET FÜR
WAR NR. E88-52544

POLZ. PRO REIHE	L±0.4	BESTELL-NR.
—	—	—
2	5.08	—2—
3	7.62	—3—
4	10.16	—4—
5	12.70	—829-309-5—
6	15.24	—6—
7	17.78	—7—
8	20.32	—8—
9	22.86	—9—
10	25.40	1—0—
11	27.94	1—1—
12	30.48	1—2—
13	33.02	1—3—
14	35.56	1—4—
15	38.10	1—5—
16	40.64	1—6—
17	43.18	1—7—
18	45.72	1—8—
19	48.26	1—9—
20	50.80	2—0—
21	53.34	2—1—
22	55.88	2—2—
23	58.42	2—3—
24	60.96	2—4—
25	63.50	2—5—
26	66.04	2—6—
27	68.58	2—7—
28	71.12	2—8—
29	73.66	2—9—
30	76.20	3—0—
31	78.74	3—1—
32	81.28	3—2—
33	83.82	3—3—
34	86.36	3—4—
35	88.90	3—5—
36	91.44	3—6—
37	93.98	3—7—
38	96.52	3—8—
39	99.06	3—9—
40	101.60	4—0—
41	104.14	4—1—
42	106.68	4—2—
43	109.22	4—3—
44	111.76	4—4—
45	114.30	4—5—
46	116.84	4—6—
47	119.38	4—7—
48	121.92	4—8—
49	124.46	4—9—
50	127.00	5—829-309-0—



- ①
- ②
- ③

STECKSEITE: IM BEREICH "F" 0.7µm PdNi+0.1µm GOLD FLASH ÜBER 1.27µm NICKEL
LÖTSEITE: MIN. 2.5µm ZINN ÜBER 1.27µm NICKEL

OBSELETE PARTS: OBSELETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

OBSELETE

CAD-ORIGINAL
ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN

KONTAKTSTIFT	CuZn	①
STIFTGEHÄUSE	PBT	GRÜN
BENENNUNG	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE

ZEICHNUNG GÜLTIG AB 26/90..

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. ALL RIGHTS RESERVED. RELEASED FOR PUBLICATION

DIMENSIONS: mm	DWN	17.07.89	MATERIAL	SEE TABLE	FINISH	SEE TABLE
	CHK	G.Holous				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD	M.Schaarschmidt	TE Connectivity			
	PRODUCT SPEC	—				
±0.2 mm		108-18012	NAME			
0 PLC ± -			SPEZ. AMPMODU II STIFTLAISTE			
1 PLC ± -			ZWEIREIHIG			
2 PLC ± -			SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
3 PLC ± -			A4	00779	C-829309	—
4 PLC ± -			WEIGHT			
ANGLES ± -			CUSTOMER DRAWING			
			SCALE	4:1	SHEET	1 OF 1
					REV	E