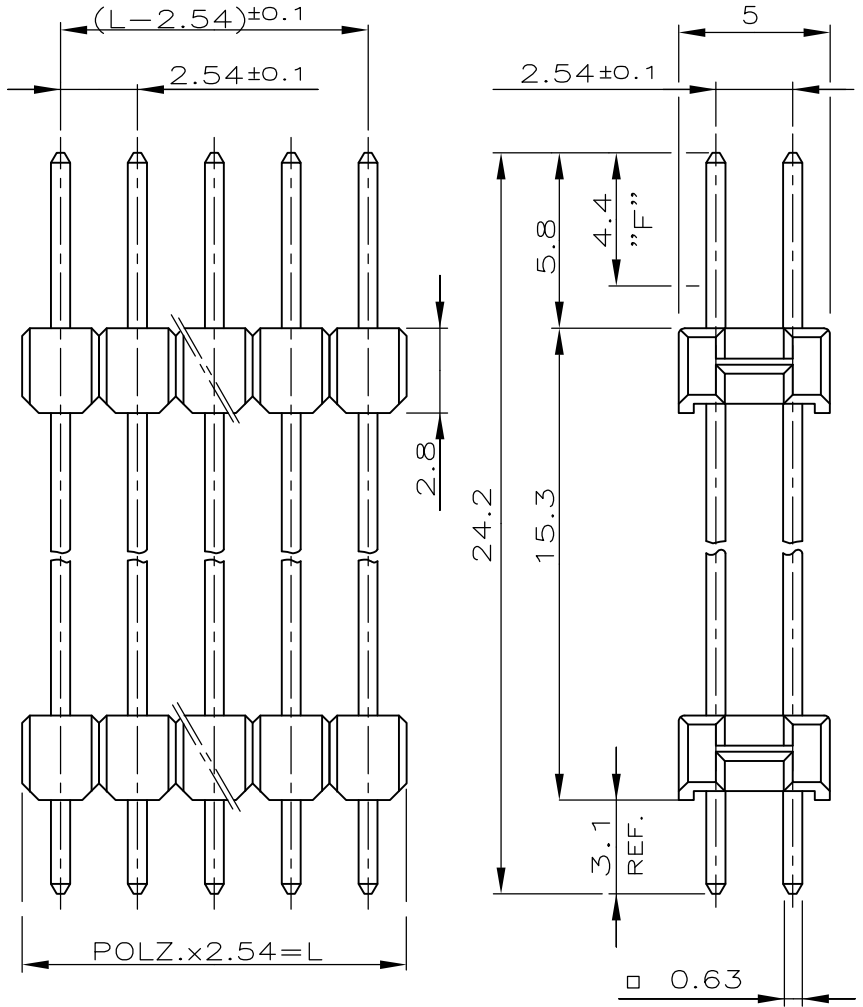


LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
NUMMER	829309		3	REVISION ANGEPASST	09.04.98	—	A.ZITZ
VERWENDET FÜR			4	REVISED PER ECO-09-024717	05NOV09	—	KK
WAR NR.	E88-52544		5	ECR-10-025774	25JAN11	KK	HMR

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 STECKSEITE: IM BEREICH "F" 0.8µm GOLD ÜBER 1.27 µm NICKEL
LÖTSEITE: MIN. 2.5 µm ZINN ÜBER 1.27 µm NICKEL
- ② OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
- ③ OBSOLETE

CAD-ORIGINAL		
ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN		
KONTAKTSTIFT	Cu Sn	①
STIFTGEHÄUSE	PBTP-gv	GRÜN
BENENNUNG	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE

ZEICHNUNG GÜLTIG AB 26/90..

DIMENSIONS: mm	DWN	17.07.89	MATERIAL	—	FINISH	—
	CHK	M.Schaarschmidt	TE Connectivity			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD	—				
±0.15 mm	PRODUCT SPEC	—	NAME			
0 PLC ± -	APPLICATION SPEC	—	SPEZ. AMPMODU II STIFTELEISTE			
1 PLC ± -	WEIGHT	—	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
2 PLC ± -			A4	00779	C-829309	—
3 PLC ± -			CUSTOMER DRAWING			
4 PLC ± -			SCALE	SHEET	REV	
ANGLES ± -			4:1	1 OF 1	5	