

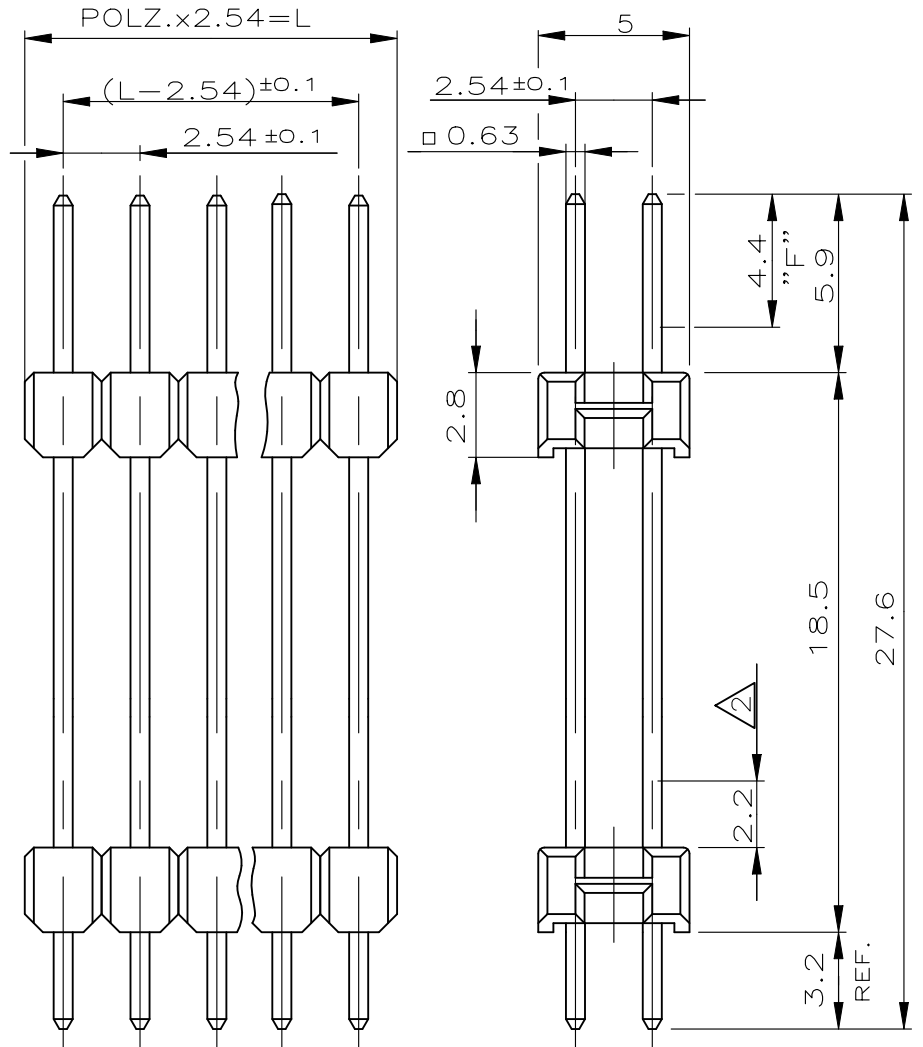
REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	F1	REVISED PER ECN-23-215330	24JUL2023	RK	MF

WAR NR. 3-88-9833-0

PASSEND ZU PROJ.-NR.
E 90-52554

POLZ. PRO REIHE	L±0.4	BESTELL-NR.
-	-	-
2	5.08	2
3	7.62	3
4	10.16	4
5	12.70	5
6	15.24	6
7	17.78	7
8	20.32	8
9	22.86	9
10	25.40	10
11	27.94	11
12	30.48	12
13	33.02	13
14	35.56	14
15	38.10	15
16	40.64	16
17	43.18	17
18	45.72	18
19	48.26	19
20	50.80	20
21	53.34	21
22	55.88	22
23	58.42	23
24	60.96	24
25	63.50	25
26	66.04	26
27	68.58	27
28	71.12	28
29	73.66	29
30	76.20	30-829587-0
31	78.74	31
32	81.28	32
33	83.82	33
34	86.36	34
35	88.90	35
36	91.44	36
37	93.98	37
38	96.52	38
39	99.06	39
40	101.60	40
41	104.14	41
42	106.68	42
43	109.22	43
44	111.76	44
45	114.30	45
46	116.84	46
47	119.38	47
48	121.92	48
49	124.46	49
50	127.00	50



- △ OBSOLETE
- △ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
- △ STIFTE IN DIESEM BEREICH TEILWEISE BLANK
- △ STECKSEITE: IM BEREICH "F" 0.7µm PdNi+0.1µm GOLD FLASH ÜBER 1.27µm NICKEL
- △ LÖTSEITE: MIN. 2.5µm ZINN ÜBER 1.27µm NICKEL

KONTAKT	CuSn	1
STIFTGEHÄUSE	PBT	GRÜN
BENENNUNG	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE

ZEICHNUNG GÜLTIG AB KW 6/93

DIMENSIONS: mm	DWN	17.04.90	MATERIAL	SEE TABLE	FINISH	SEE TABLE
	CHK	M.SCHAARSCHMIDT	TE Connectivity			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.2 mm	APVD	-				
	PRODUCT SPEC	108-18012	NAME	SPEZIAL AMPMODU II STIFTLISTE ZWEIREIHIG		
0 PLC ± -	APPLICATION SPEC	-	SIZE	A4	CAGE CODE	00779
1 PLC ± -	WEIGHT	-	DRAWING NO	C-829587		
2 PLC ± -			RESTRICTED TO	-		
3 PLC ± -	CUSTOMER DRAWING		SCALE	4:1	SHEET	1 OF 1
4 PLC ± -			REV	F1		
ANGLES ± -						

