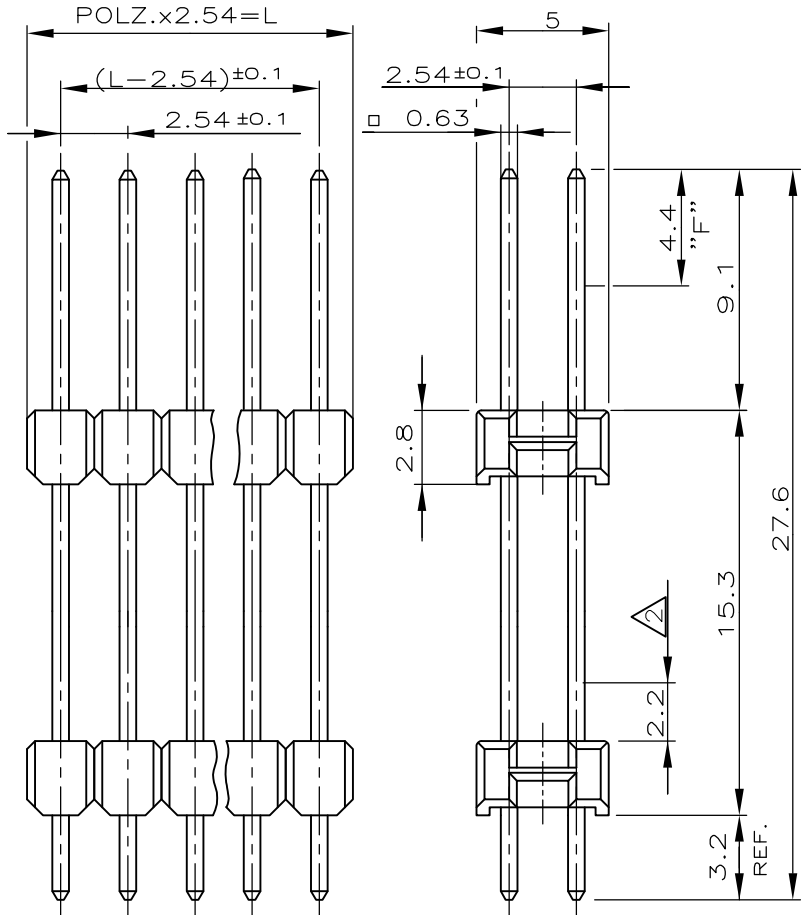


LOC	DIST	REVISIONS			DATE	DWN	APVD
A1	—	P	LTR	ÄNDERUNGEN	30SEP2014	PS	JK
		B		DESCRIPTION			
		Plating change from min. 0.8µm gold plating to min. 0.7µm PdNi + 0.1µm gold flash at contact area (Area F).					

POLZ. PRO REIHE	L±0.5	BESTELL-NR.
—	—	
2	5.08	
3	7.62	
4	10.16	
5	12.70	
6	15.24	
7	17.78	
8	20.32	
9	22.86	
10	25.40	
11	27.94	
12	30.48	
13	33.02	1-1241165-3
14	35.56	
15	38.10	
16	40.64	
17	43.18	
18	45.72	
19	48.26	
20	50.80	
21	53.34	
22	55.88	
23	58.42	
24	60.96	
25	63.50	
26	66.04	2-1241165-6
27	68.58	
28	71.12	
29	73.66	
30	76.20	
31	78.74	
32	81.28	
33	83.82	
34	86.36	
35	88.90	
36	91.44	
37	93.98	
38	96.52	
39	99.06	
40	101.60	
41	104.14	
42	106.68	
43	109.22	
44	111.76	
45	114.30	
46	116.84	
47	119.38	
48	121.92	
49	124.46	
50	127.00	5-1241165-0

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

△2 STIFTE IN DIESEM BEREICH TEILWEISE BLANK



PIN CONTACT	CuSn	△1
HOUSING	PBT	GREEN
PART DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH/COLOR

RELEASED FOR PUBLICATION  
 FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG  
 ALL RIGHTS RESERVED.  
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN.  
 THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG.  
 COPYRIGHT ©

DIMENSIONS: MASSENHEITEN mm	DWN 14-SEP-98	MATERIAL	FINISH OBERFLÄCHE/FARBE
	M.STEIN	SEE TABLE	—
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALL GEMEINTOLERANZEN	CHK 14-SEP-98	TE Connectivity	
	M.SCHAARSCHMIDT		
PLC ± 0.2	APVD —	NAME	
1 PLC ± —	PRODUCT SPEC	SPEZIAL AMPMODU II STIFTLISTE	
2 PLC ± —	PRODUKTSPEZ.	ZWEIREIHIG	
3 PLC ± —	108-18012	SIZE	RESTRICTED TO NUR FÜR
4 PLC ± —	APPLICATION SPEC	CAGE CODE	—
ANGLES / WINKEL ± —	VERARBEITUNGSSPEZ.	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	—
	WEIGHT GEWICHT	A4 00779	—
	—	C-1241165	—
CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG		SCALE MASSSTAB 4:1	SHEET BLATT 1 OF 1 VON 1
			REV B