

LOC <b>AI</b>		DIST <b>—</b>		REVISIONS ÄNDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG			DATE	DWN	APVD
				P	LTR		15MAY2014	PS	JK
				<b>B</b>			PLATING CHANGED TO PdNi+GOLD FLASH AT AREA "F"		

  

POLZ. PRO REIHE	L±0.4	BESTELL-NR.	
2	5.08		
3	7.62		
4	10.16		
5	12.70	1241164-5	
6	15.24		
7	17.78		
8	20.32		
9	22.86	<del>1241164-9</del>	OBsolete
10	25.40	1-1241164-0	
11	27.94		
12	30.48		
13	33.02		
14	35.56		
15	38.10		
16	40.64		
17	43.18		
18	45.72	1-1241164-8	
19	48.26		
20	50.80		
21	53.34		
22	55.88		
23	58.42		
24	60.96		
25	63.50		
26	66.04		
27	68.58		
28	71.12		
29	73.66		
30	76.20	<del>3-1241164-0</del>	OBsolete
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	5-1241164-0	

  

LOCHBILD DER LEITERPLATTE (SICHT AUF LÖTSEITE)  
M2.5:1

NOTES:

- 1 MIN 0.7µm PdNi + MIN 0.1µm GOLD FLASH IN ZONE "F"  
MIN 2.5µm TIN OVER 1.27µm NICKEL IN ZONE "C"
- 2 GEBOHRTES LOCH 1.0±0.025 mm  
Cu DICKE 25-50µm  
Sn DICKE min. 4µm  
FERTIGE BOHRUNG 0.9±0.07 mm

3. VERPACKT IN FALTSCHACHTEL

2	CONTACT PIN KONTAKTSTIFT	CuSn	1
1	PIN HOUSING STIFTGEHÄUSE	PBT	GREEN GRÜN
POS.	DESCRIPTION BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE OBERFLAECHE
			COLOUR/FARBE

  

DIMENSIONS: MASSENHEITEN mm	DWN M. STEIN 09-SEP-98	MATERIAL —	FINISH OBERFLAECHE/FARBE —
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN	CHK F.REICHARDT 09-SEP-98	<b>TE</b> TE Connectivity	
	APVD G. Feldmeier 09-SEP-98	NAME AMPMODU II ACTION PIN HEADER, DUAL ROW	
	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. 108-18012	SIZE A4	CAGE CODE 00779
0 PLC ± 0.2 1 PLC ± 0.2 2 PLC ± 0.1 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES / WINKEL ± -	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. —	RESTRICTED TO NUR FUER —	
WEIGHT GEWICHT —		SCALE MASSSTAB 4:1	
CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG		SHEET BLATT 1 OF VON 1	REV B

RELEASED FOR PUBLICATION  
FREI FUER VEROFFENTLICHUNG

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
VERTRAULICHE UNVEROFFENTLICHTE ZEICHNUNG.

ALL RIGHTS RESERVED.  
ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

By -  
COPYRIGHT