

LOC		DIST		REVISIONS			DATE		DWN		APVD	
A1		—		ÄNDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG			15MAY2014		PS		JK	
				P LTR								
				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	3-1241164-0	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	09-SEP-98	MATERIAL	—	FINISH OBERFLAECHE/FARBE	—
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		CHK	09-SEP-98	TE Connectivity			
		APVD	09-SEP-98				
0 PLC ± 0.2 1 PLC ± 0.2 2 PLC ± 0.1 3 PLC ± — 4 PLC ± — ANGLES / WINKEL ± —		M. STEIN		NAME AMPMODU II ACTION PIN HEADER, DUAL ROW			
		F.REICHARDT					
		G. Feldmeier					
PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. 108-18012		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. —		SIZE	A4	CAGE CODE	00779
		WEIGHT GEWICHT		—		DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	C-1241164
CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG				SCALE MASSSTAB	4:1	SHEET BLATT	1 OF 1 VON 1
						REV	B

RELEASED FOR PUBLICATION  
FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG

ALL RIGHTS RESERVED.  
ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG.

By -

© COPYRIGHT

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>TE Connectivity\(泰科\)](#)