

DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTUUELTIGEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

MATED WITH: PASSEND ZU:		LOC AI	DIST -		REVISIONS AENDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG					DATE	DWN	APVD		
PROJEKT NR.: EM99-52543					P	LTR								
					A1	∅ 1.0 geändert auf ∅ 1.65					09AUG00	M.P.	A.Z.	
					A2	New dash number (6-...-5, see sheet 2/2)					19-SEP-02	G.T.	A.Z.	
					A3	DRAWINGS UPDATED					12-FEB-03	MAH.	ZITZ	
POS. PER ROW	L±0.5	PART-NO												
-	-													
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													
14	35.56													
15	38.10	1- 1355315 -5												
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													
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- 1355315 -0												

⚠ 0.8 μm Au OVER 1.27 μm Ni (CUTTING EDGES PLAIN)
 0.8 μm Au über 1.27 μm Ni (Schnittkanten blank)

-	-	-	-	CuSn	⚠	CONTACT PIN	-
-	-	-	-	PBT	GREEN	PIN HOUSING	-
CUSTOMER PART NO	AMP PART NO	REV.	PCS.	MATERIAL	SURFACE COLOR	DESCRIPTION	

DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm		DWN Toth, G. 19-SEP-02	MATERIAL -	FINISH OBERFLAECHE/FARBE -
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED; ALLGEMEINTOLERANZEN p. 150 8015 p. 150 2768 - mH -E p. DIN 16901 - 140		CHK Zitz, A. 19-SEP-02	AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen	
0 PLC ± 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.1 3 PLC ±		APVD Bleicher, M. -	AMP AMP MODU II PIN HDR., DUAL ROW AMP MODU II Stiftleiste, zweireihig	
ANGLES/WINKEL ±		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. 108-18012		
		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. 114-25011	NAME	RESTRICTED TO NUR FUER
		WEIGHT GEWICHT 0.29g x POS.P.ROW	SIZE A4	CAGE CODE 00779
		CUSTOMER DRAWING	/KUNDENZEICHNUNG	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C-1355315
			MASSSTAB 4:1	BLATT 1 OF VON 2
				A3

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVEROEFFENTLICHTE ZEICHNUNG. BY AMP INCORPORATED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

MATED WITH: PASSEND ZU:		LOC AI	DIST -	REVISIONS AENDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG			DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.: EM99-52543				see sheet 1/2					
POS. PER ROW	L±0.5	PART-NO		<p style="text-align: center;">$P05 \times 2.54 = L$</p> <p style="text-align: center;">$(L-2.54)$</p> <p style="text-align: center;">2.54</p> <p style="text-align: center;">$\phi 1.65$ A</p> <p style="text-align: center;">ALL PINS</p> <p style="text-align: center;">A</p> <p style="text-align: center;">$\phi 1.65$ B</p> <p style="text-align: center;">ALL PINS</p> <p style="text-align: center;">2.54</p> <p style="text-align: center;">2</p> <p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">4.0 REF</p> <p style="text-align: center;">5.0</p> <p style="text-align: center;">5.5</p> <p style="text-align: center;">36.0</p> <p style="text-align: center;">5.0</p> <p style="text-align: center;">2.8</p> <p style="text-align: center;">0.63</p>					
-	-								
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								
14	35.56								
15	38.10	6-1355315-5 $\triangle A$							
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								
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								

$\triangle A$ 1.27 μ m Ni PLATING
1.27 μ m Ni Beschichtung

$\triangle B$ 0.8 μ m SELECTIVELY GOLD PLATED IN THESE AREAS
In diesen Bereichen 0.8 μ m selektiv goldbeschichtet

-	-	-	-	CuSn	$\triangle A$	CONTACT PIN	2
-	-	-	-	PBT	GREEN	PIN HOUSING	1
CUSTOMER PART NO	AMP PART NO	REV.	PCS.	MATERIAL	SURFACE COLOR	DESCRIPTION	

DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm	DWN Toth, G. 17-AUG-02	MATERIAL -	FINISH OBERFLAECHE/FARBE -
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED; ALLGEMEINTOLERANZEN p. 150 8015 p. 150 2768 - mH - E p. DIN 16901 - 140	CHK Zitz, A. 29-SEP-02	AMP AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen	
	APVD Bleicher, M.		
	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. 108-18012	NAME AMP MODU II PIN HDR., DUAL ROW AMP MODU II Stiftleiste, zweireihig	
APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. 114-25011	SIZE A4	CAGE CODE 00779	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C-1355315
WEIGHT GEWICHT 0.29g x P05.P.ROW	RESTRICTED TO NUR FUER -		

CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG MASSSTAB 4:1 BLATT 2 OF 2 VON 2 A3

RELEASED FOR PUBLICATION
FREI FUER VEROFFENTLICHUNG

ALL RIGHTS RESERVED.
ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

BY AMP INCORPORATED.
VON AMP INCORPORIERT.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
VERTRAULICHE UNVEROFFENTLICHTE ZEICHNUNG.

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>TE Connectivity\(泰科\)](#)