

MATED WITH: PASSEND ZU:		LOC	DIST	REVISIONS AENDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG				DATE	DWN	APVD
-		AI	-	P	LTR					
PROJEKT NR.: EM99-52543				A1	∅ 1.0 geändert auf ∅ 1.65			09AUG00	M.P.	A.Z.
POS. PER ROW	L±0.5	PART-NO		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
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)

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

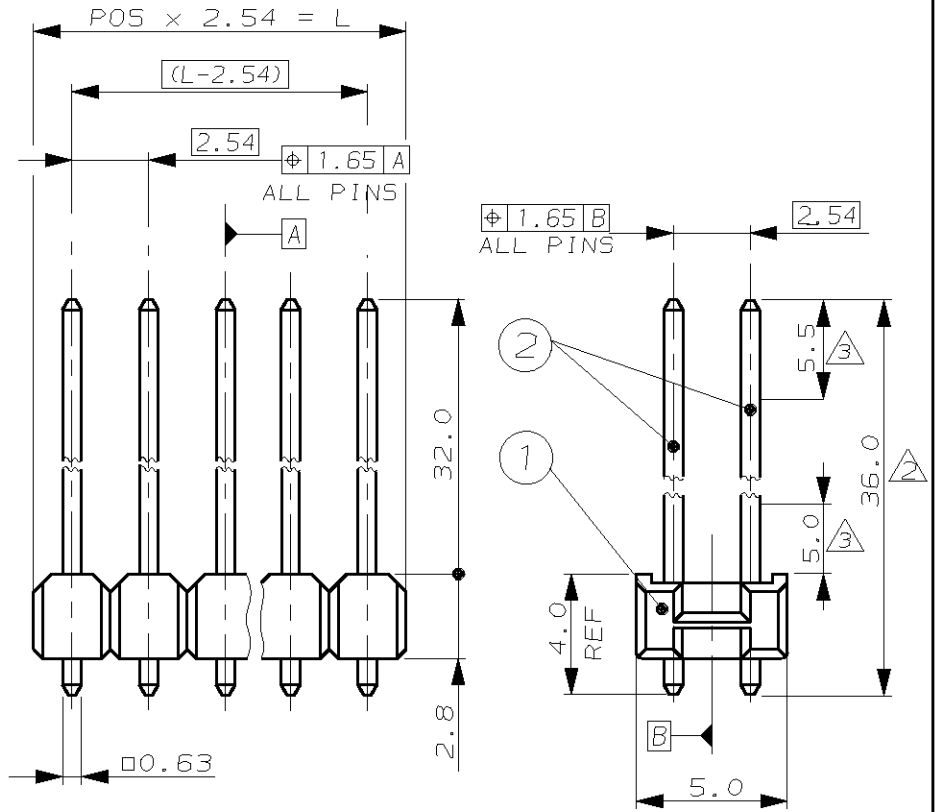
DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm		DWN Toth, G.	19-SEP-02	MATERIAL -	FINISH OBERFLAECHE/FARBE -
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED; ALLGEMEINTOLERANZEN p. 150 8015 p. 150 2768 - mH -E p. DIN 16901 - 140		CHK Zitz, A.	19-SEP-02	AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen	
0 PLC ±- 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.1 3 PLC ±- ANGLES/WINKEL ±-		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 POS.P.ROW	RESTRICTED TO NUR FUER -		

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

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

MATED WITH: PASSEND ZU:	LOC AI	DIST -
PROJEKT NR.: EM99-52543		
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	6-1355315-5 $\Delta$ $\Delta$
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	

REVISIONS AENDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG				DATE	DWN	APVD
see sheet 1/2						



- $\Delta$  1.27  $\mu$ m Ni PLATING  
1.27  $\mu$ m Ni Beschichtung
- $\Delta$  3 0.8  $\mu$ m SELECTIVELY GOLD PLATED IN THESE AREAS  
In diesen Bereichen 0.8  $\mu$ m selektiv goldbeschichtet

-	CuSn	$\Delta$	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 Deutschland GmbH D - 63225 Langen	
0 PLC ± 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.1 3 PLC ±	APVD Bleicher, M.	NAME AMP MODU II PIN HDR., DUAL ROW AMP MODU II Stiftleiste, zweireihig	
ANGLES/WINKEL ±	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. 108-18012	SIZE A4	RESTRICTED TO NUR FUER -
	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. 114-25011	CAGE CODE 00779	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C-1355315
	WEIGHT GEWICHT 0.29g x P05.P.ROW	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C-1355315	
CUSTOMER DRAWING		/KUNDENZEICHNUNG	
AMP 1469-35 REV 27JUN96		MASSSTAB 4:1	BLATT 2 OF 2 VON 2
		A3	



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.