

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	<div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">AMP</div> AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen			
	APVD Bleicher, M.	-				
	0 PLC ±- 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.1 3 PLC ±- ANGLES/WINKEL ±-	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. 108-18012 APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. 114-25011	NAME AMP MODU II PIN HDR., DUAL ROW AMP MODU II Stiftleiste, zweireihig	SIZE A4	CAGE CODE 00779	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C-1355315

WEIGHT GEWICHT 0.29g x POS.P.ROW	CUSTOMER DRAWING	/KUNDENZEICHNUNG	MASSSTAB 4:1	BLATT 1 OF 2 VON 2	A3
-------------------------------------	------------------	------------------	--------------	--------------------	----

AMP 1469-35 REV 27JUN96
05-NOV-02 14:21:43 eg004482 /home/eg004482/edmod

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVEROEFFENTLICHTE ZEICHNUNG. FREI FUER VEROEFFENTLICHUNG. ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN. BY AMP INCORPORATED. COPYRIGHT 19-

DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTGEUELTIGEN 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 -	P -	LTR -	REVISIONS AENDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG see sheet 1/2	DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.: EM99-52543								
POS. PER ROW	L±0.5	PART-NO	<p style="text-align: center;"> $P05 \times 2.54 = L$ $(L-2.54)$ 2.54 $\phi 1.65 A$ ALL PINS A $\phi 1.65 B$ ALL PINS 2.54 32.0 5.5 36.0 5.0 4.0 REF 5.0 2.8 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 -
	CHK Zitz, A. 29-SEP-02		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALLGEMEINTOLERANZEN p. 150 8015 p. 150 2768 - mH - E p. DIN 16901 - 140	APVD Bleicher, M.	AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen	
0 PLC ±- 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.1 3 PLC ±- ANGLES/WINKEL ±-	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
	WEIGHT GEWICHT 0.29g x P05.P.ROW	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C-1355315	RESTRICTED TO NUR FUER -
CUSTOMER DRAWING		/KUNDENZEICHNUNG	
		MASSSTAB 4:1	BLATT 2 OF 2 VON 2
		A3	

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru