

4

3

2

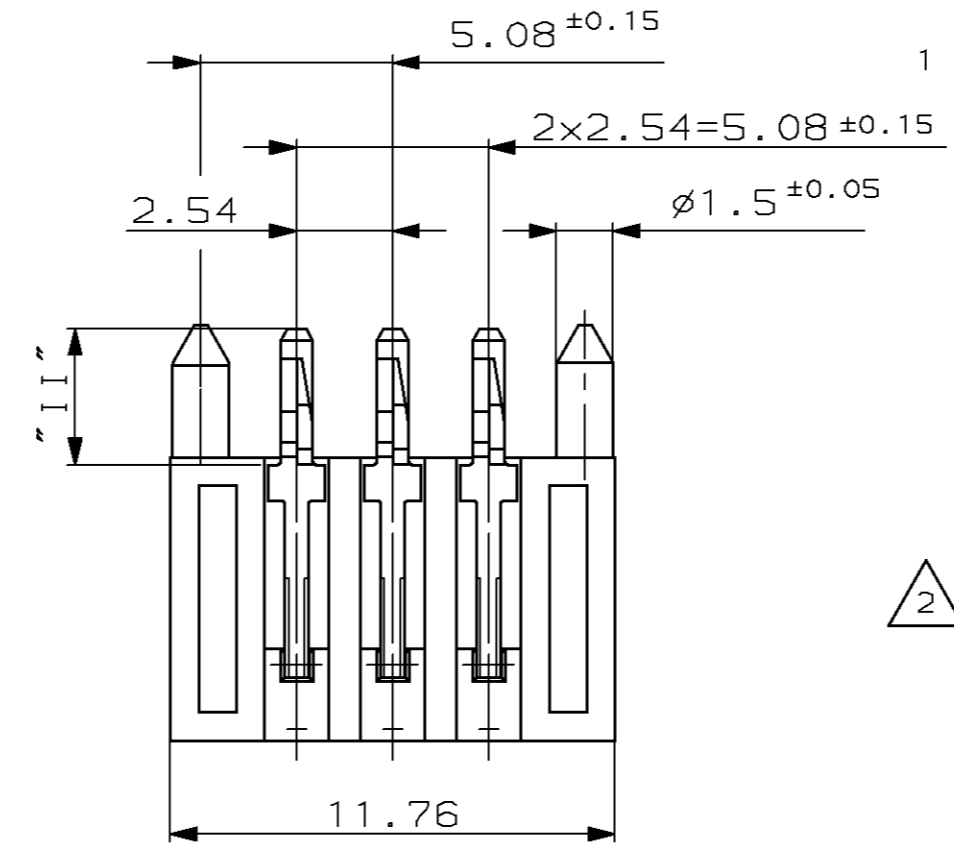
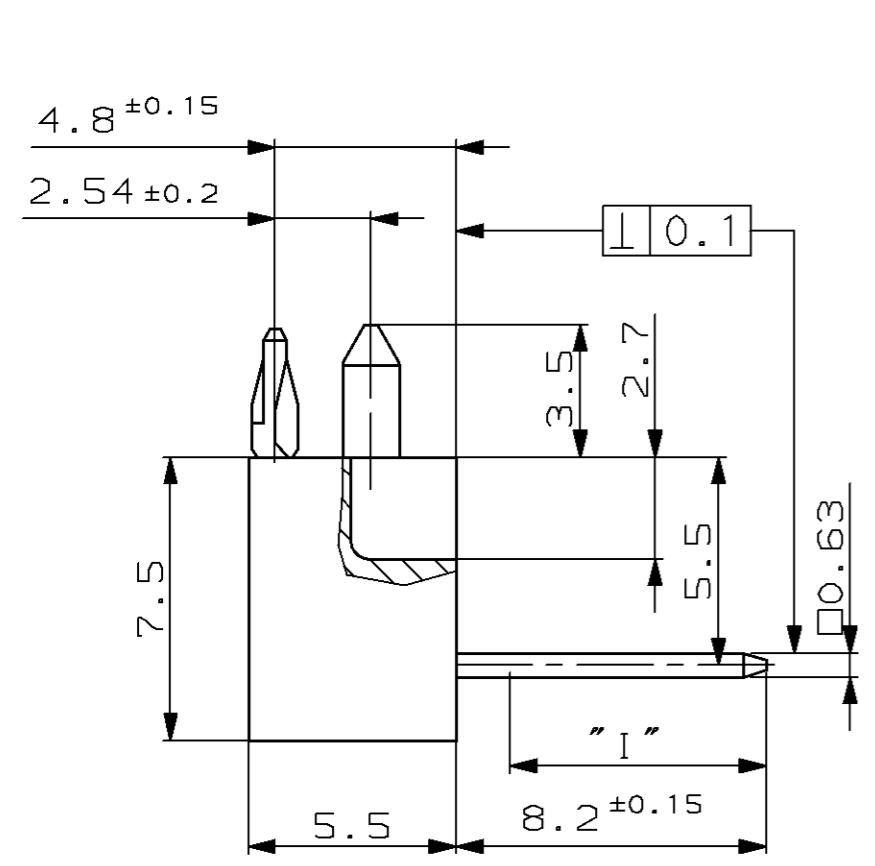
1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 VERTRÄULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG.
 © COPYRIGHT 1996 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG, 1996. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

MATED WITH:
 PASSEND ZU:
 -

LOC AI
 DIST -
 PROJEKT NR.: 96-52211

REVISIONS ÄNDERUNGEN			DATE	DWN	APVD
DESCRIPTION BESCHREIBUNG					
SEE PCN: E600-0317-98	B		24-MAR-98	Holzinger	Wittig

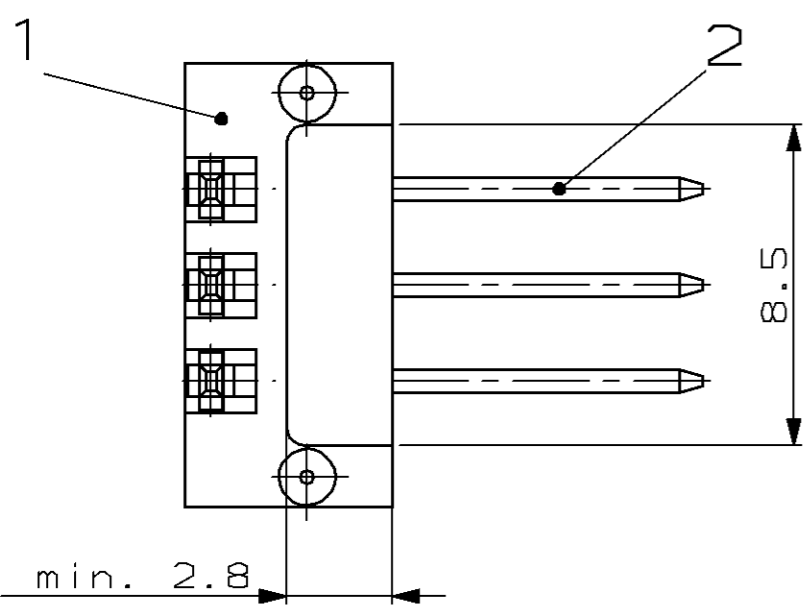


Bemerkungen
NOTES

1 Einpresszone für 1.6mm Leiterplatte
 Anforderung an Leiterplatten-Loch
 INSERTION AREA FOR 1.6MM PCB-HOLE REQUIREMENT

- Platiertes Loch:
 PLATED HOLE:
- Gebohrtes Loch: 1.15±0.025mm
-DRILLED HOLE:
 - Cu-Dicke: 25µm bis 75µm
-Cu-THICKNESS:
 - SnPb-Dicke: 4µm bis 10µm
-SnPb-THICKNESS:
 - Fertiges Loch: 0.94mm bis 1.09mm
-READY HOLE:

- 2 Schichtdicke 1,3µm bis 2,2µm Ni
 COATTHICKNESS 1.3µm UNTIL 2.2µm Ni
- Zone "I" : Schichtdicke 1µm bis 3µm Sn über Ni
 ZONE "I" : COATTHICKNESS 1µm UNTIL 3µm Sn OVER Ni
- Zone "II" : Schichtdicke 3µm bis 5µm SnPb 93/7 über Ni
 ZONE "II" : COATTHICKNESS 3µm UNTIL 5µm SnPb 93/7 OVER Ni



- 3 Verpackung:
 PACKING:
 Verpackt in Verpackungsprofil 740060-1
 PARTS PACKED INTO PACKING TUBES
- Verschlußstopfen 740061-1
 PLUG

CUSTOMER PART NO	AMP PART NO	REV.	PCS.	MATERIAL	SURFACE COLOR	DESCRIPTION	ITEM NO
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	967560-1	B	1	PBT GF15	BLACK	PIN HEADER	1
-	-	-	2	CuNiSi	△	AMP ACTION PIN	2

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. DIESSES ZEICHNUNGS-DOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEN TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEMEILS LETZTGEILTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.		DWN E. Palmie' 23. AUG 96 CHK E. Pfaff 23. AUG 96		AMP AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen	
DIMENSIONS, DIMENSIONEN: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN n. ISO 8015 n. DIN 16901 - 130		AMPMODU II & ACTION PIN PIN HEADER, 3 POS. 90° AMPMODU II & ACTION PIN Stiftleiste, 3 pol. 90°	
MATERIAL -		FINISH / OBERFLÄECHE / FARBE -		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. 114-18268 PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. 108-18629 WEIGHT GEWICHT - SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C-967560 RESTRICTED TO NUR FUER -	
CUSTOMER DRAWING		/KUNDENZEICHNUNG		MASSSTAB 5:1 BLATT 1 OF 1 REV B	

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:

- Конкуренспособные 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