

DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH TE INCORPORATED KONTROLLIERT.  
ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN.  
DEN JEWEILS LETZTGEUERTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.

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

KW 39/96

RELEASED FOR PUBLICATION  
FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHT ZEICHNUNG.

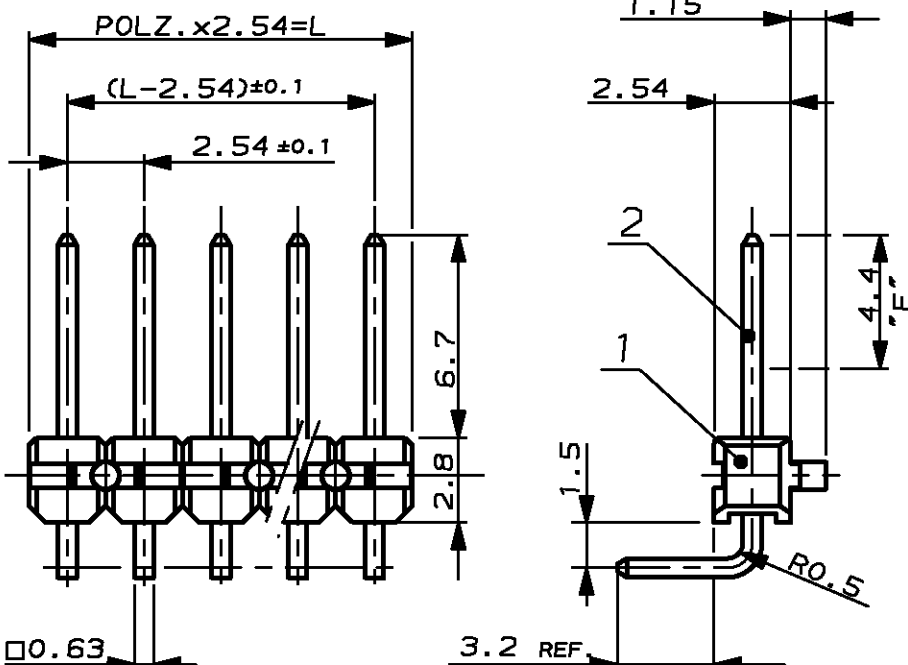
ALL RIGHTS RESERVED.  
ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

BY TE INCORPORATED.  
BY TE INCORPORATED.

MATED WITH: PASSEND ZU:	LOC	DIST
-	AI	-

P	LTR	REVISIONS ÄNDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
V		Contact pin base material change from CuSn (Phosphor bronze) to CuZn (Brass). Plating change from min. 0.8microns gold plating to min. 0.7 microns Pd Ni + 0.1 microns gold flash at contact area (Area F).	24JUN 2014	TJ	JK

POLZ.	L±0.5	BESTELL-NR.
-	-	-
2	5.08	825 437 -2
3	7.62	-3
4	10.16	-4
5	12.70	-5
6	15.24	-6
7	17.78	-7
8	20.32	-8
9	22.86	-9
10	25.40	1- -0
11	27.94	1- -1
12	30.48	1- -2
13	33.02	1- -3
14	35.56	1- -4
15	38.10	1- -5
16	40.64	1- -6
17	43.18	1- -7
18	45.72	1- -8
19	48.26	1- -9
20	50.80	2- -0
21	53.34	2- +1
22	55.88	2- +2
23	58.42	2- +3
24	60.96	2- -4
25	63.50	2- -5
26	66.04	2- -6
27	68.58	2- -7
28	71.12	2- -8
29	73.66	2- -9
30	76.20	3- -0
31	78.74	3- -1
32	81.28	3- +2
33	83.82	3- +3
34	86.36	3- +4
35	88.90	3- +5
36	91.44	3- -6
37	93.98	3- -7
38	96.52	3- -8
39	99.06	3- -9
40	101.60	4- -0
41	104.14	4- +1
42	106.68	4- +2
43	109.22	4- +3
44	111.76	4- +4
45	114.30	4- +5
46	116.84	4- -6
47	119.38	4- -7
48	121.92	4- -8
49	124.46	4- -9
50	127.00	5- 825 437 -0



0.63

OBSOLETE

OBSOLETE

OBSOLETE

OBSOLETE

MATING SIDE: MIN 0.7µm PdNi + 0.1µm GOLD FLASH.  
SOLDER SIDE: MIN 2.5µm TIN OVER 1.27µm NICKEL.

OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING  
PER D.RENAUD/D.SINISI

OBSOLETE

CUSTOMER PART NO	TE PART NO	REV.	PCS.	MATERIAL	SURFACE COLOR	DESCRIPTION	ITEM NO
-	-	-	-	Cu Zn	1	CONTACT PIN KONTAKTSTIFT	2
-	-	-	-	PBT GV	GREEN GRÜN	PIN HOUSING STIFTGEHÄUSE	1

DIMENSIONS, DIMENSIONEN, mm	DWN DAHLHEIMER 05.12.75	MATERIAL	FINISH OBERFLÄCHE/FARBE
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALLGEMEINTOLERANZEN	CHK BÖCK 17.12.75	TE Connectivity	-
1. ISO 8015	APVD	NAME AMPMODU II PIN HEADER, 90DEGREE, SINGLE ROW	-
2. ISO 2768 - mH - E	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	SIZE	RESTRICTED TO NUR FUER
3. DIN 16901 - 140	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	CAGE CODE	-
PLC ±0.2	WEIGHT GEWICHT	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	-
PLC ±0.2		A 4 00779 C-825437	
PLC ±0.2			
PLC ±1			
ANGLES/WINKEL ±1°			



CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG MASSSTAB 4:1 BLATT 1 OF 1 REV V

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)