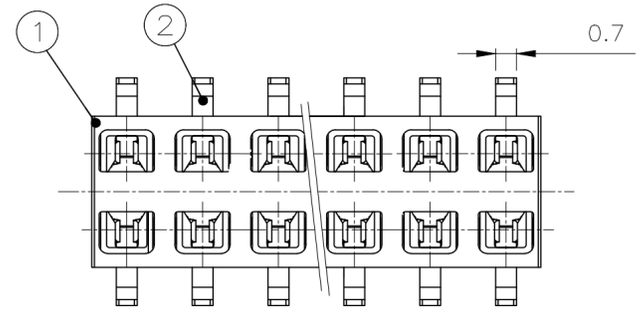
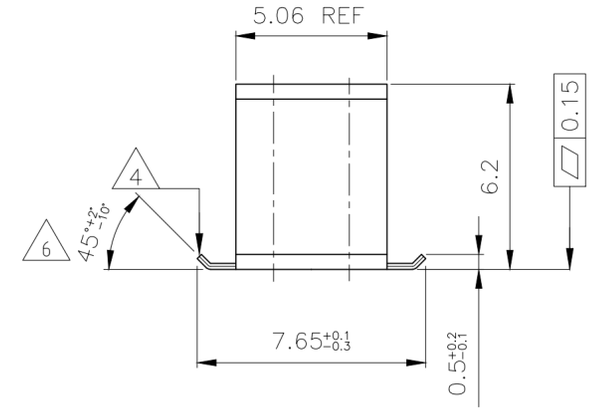
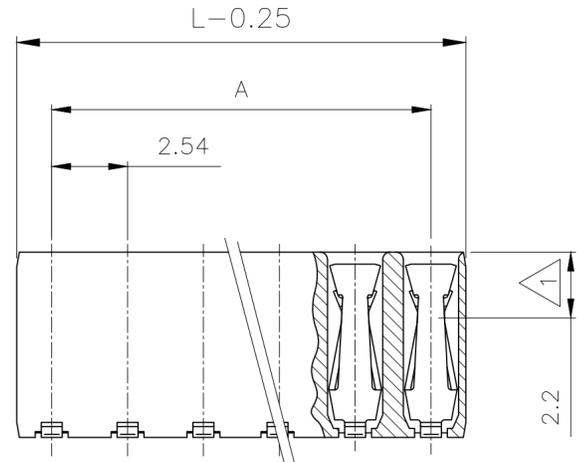


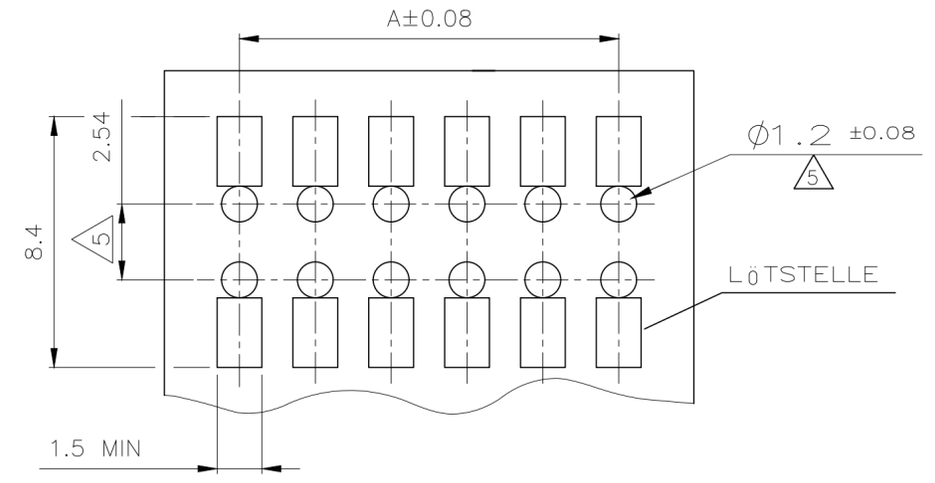
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION OCT , 1997.
 © COPYRIGHT 2010 By - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	E3	PART STATUS UPDATED	09JAN2018	RK	PS

Polz.	L -0.25	A
-	-	-
2	4.88	2.54
3	7.42	5.08
4	9.96	7.62
5	12.5	10.16
6	15.04	12.7
7	17.58	15.24
8	20.12	17.78
9	22.66	20.32
10	25.2	22.86
11	27.24	25.4
12	30.28	27.94
13	32.82	30.48
14	35.36	33.02
15	37.90	35.56
16	40.44	38.10
17	42.98	40.64
18	45.52	43.18
19	48.06	45.72
20	50.60	48.26



EMPFOHLENES LEITERPLATTEN LAYOUT



NOTES:

- 1 EDGE CONTACT
KONTAKTPUNKT
- 2 CONTACT RANGE: 0.8µm GOLD OVER 1.3µm Ni
SOLDERING RANGE: 2.5µm TIN OVER 1.3µm Ni
KONTAKTBEREICH: 0.8µm GOLD ÜBER 1.3µm Ni
LÖTBEREICH: 2.5µm ZINN ÜBER 1.3µm Ni
- 3 CAN BE PLUGGED IN WITH MODU II PINS Ø0.63 OR □0.63 TOP OR BOTTOM ENTRY.
STECKBAR MIT MODU II STIFTEN Ø0.63 ODER □0.63
TOP ODER BOTTOM ENTRY.
- 4 PLANE OF SECTION BLANK
SCHNITTFLÄCHE BLANK
- 5 ONLY WITH THE BOTTOM ENTRY
NUR BEI BOTTOM ENTRY
- 6 BEND ANGLE WILL BE 80°±5° WHEN PRODUCED AT DIFFERENT EQUIPMENT
(SEMI-AUTOMATIC) DUE TO CAPACITY OR MIX OF LOAD.

2	-	HV 100 KONTAKT / HV 100 CONTACT	Cu Sn	2	
1	-	HV 100 GEHÄUSE / HV 100 HOUSING	LCP	1	
POS.	STÜCK / PIECE	BENENNUNG EINZELTEIL PART DESCRIPTION	WERKSTOFF MATERIAL	OBERFLÄCHE / FARBE SURFACE / COLOR	SI No

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M. STEIN 20-OCT-97	TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm		CHK F. REICHARDT 20-OCT-97			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: TOL ± 0.2		APVD G. Feldmeier	NAME HV100 REC. CONNECTOR, SMD, DOUBLE ROW WITH ADAPTER PACKED IN BLISTER BELT		
		PRODUCT SPEC 108-19056	SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-969973
MATERIAL SEE TABLE		FINISH SEE TABLE	WEIGHT	RESTRICTED TO	
CUSTOMER DRAWING			SCALE 1:2	SHEET 1 of 3	REV E3

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION OCT. 1997.
 © COPYRIGHT 2010 By - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-

DETAIL X
EINZELHEIT X

ABWICKELRICHTUNG
DIRECTION OF THE TOP OF THE REEL

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M. STEIN 20-OCT-97	 TE Connectivity	
		CHK F. REICHARDT 20-OCT-97		
DIMENSIONS: mm		APVD G. Feldmeier	NAME HV100 REC. CONNECTOR, SMD, DOUBLE ROW WITH ADAPTER PACKED IN BLISTER BELT	
		PRODUCT SPEC 108-19056	RESTRICTED TO	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPLICATION SPEC	SIZE A2	CAGE CODE 00779
0 PLC ± 0.2		WEIGHT	DRAWING NO. C-969973	REV E3
1 PLC ± 0.1		CUSTOMER DRAWING		
2 PLC ± 0.1		SCALE 1:2		
3 PLC ± -		SHEET 3 of 3		
4 PLC ± -				
ANGLES ± -				
FINISH				
MATERIAL SEE TABLE				
SEE TABLE				

1471-9 (1/15)

969973

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