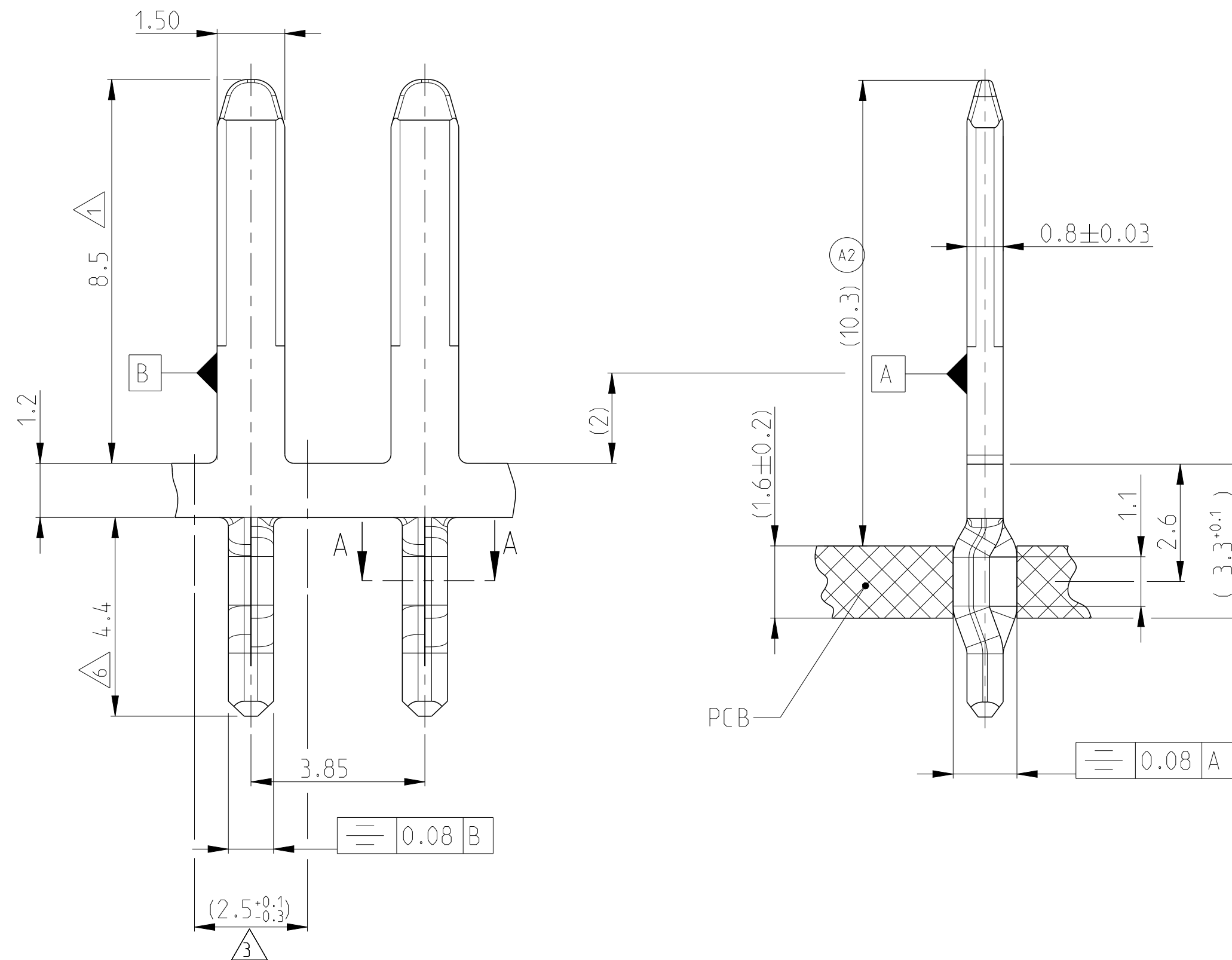


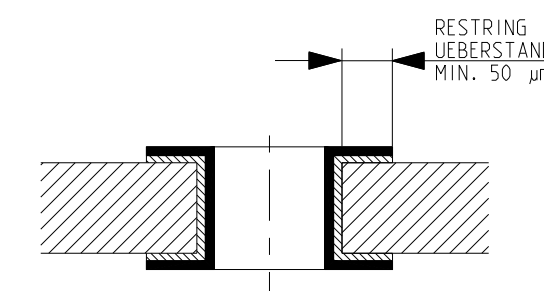
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A1	Note 5 von Kunststoffspule auf			
		Hartspule geaendert	14DEC2005	PNi	JRY
	A2	PCB verrutscht	07DEC2015	ST	PNi



NOTES:
BEMERKUNGEN:

- △ 2 μm - 4 μm Sn OVER 1.2 μm - 2.7 μm Ni
2 μm - 4 μm Sn UEBER 1.2 μm - 2.7 μm Ni

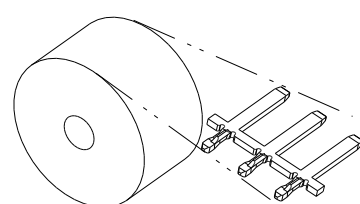
2



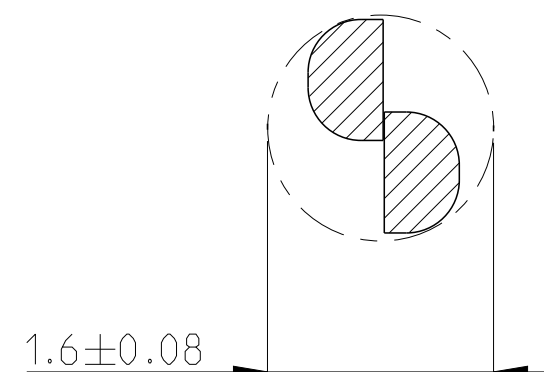
PLATED THROUGH HOLE SPECIFICATION SPEZIFIKATION FUER DURCHPLATIERTE BOHRUNGEN	
Cu THICKNESS KUPFER-SCHICHTDICKE	25-50 µm
Sn THICKNESS ZINN-SCHICHTDICKE	4-15 µm
DRILLED HOLE Ø1.5±0.025 BOHRLOCH Ø1.5±0.025	FINISHED HOLE Ø1.29 ^{+0.15} PLATIFIED HOLE Ø1.29 ^{+0.15}





- | | |
|-----|--|
| △3 | DIMENSION OF LOOSE PIESE
MASS FUER EINZELTEIL |
| △4 | TO BE REELED ON PACAKE REEL WITH INTERLEAVING PAPER
PAPPSPULEN MIT ZWISCHENLAGENPAPIER |
| ①△5 | TO BE REELED ON HARD FIBER REEL WITH INTERLEAVING PAPER
HARTFASERSPULEN MIT ZWISCHENLAGENPAPIER |
| △6 | 0.7 μm - 2 μm Sn OVER 1.2 μm - 2.7 μm Ni (ACTION PIN AREA)
0.7 μm - 2 μm Sn UEBER 1.2 μm - 2.7 μm Ni (ACTION PIN BEREICH) |



DIRECTION OFF
TOP OF REEL


$$\begin{array}{r} 1- \\ 1- \end{array} \quad \begin{array}{r} -2 \\ -3 \end{array}$$


A-A
20:1



(A1)	1-1452692-3	A	Cu Sn 4		
	1-1452692-2	A	Cu Sn 4		
	TYCO PART NO.	REV.	MATERIAL	SURFACE	REEL PACKING

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 20 JUL 2004 P. Nickelfeld CHK 21 JUL 2004 J. Ryll		 TE Connectivity			
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME TAB 1.5 x 0.8 WITH ACTION PIN Flachstecker 1.5 x 0.8 mit ACTION PIN			
		0 PLC \pm 1 PLC ± 0.2 2 PLC ± 0.1 3 PLC \pm 4 PLC \pm ANGLES \pm		PRODUCT SPEC 108-18867		SIZE A2	
MATERIAL -		WEIGHT -		APPLICATION SPEC 114-18570		CAGE CODE 00779	
material 2		finish spec 2		CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO C=1452692	
						SCALE 10:1	SHEET 1 of 1
						REV A2	

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

www.lifeelectronics.ru