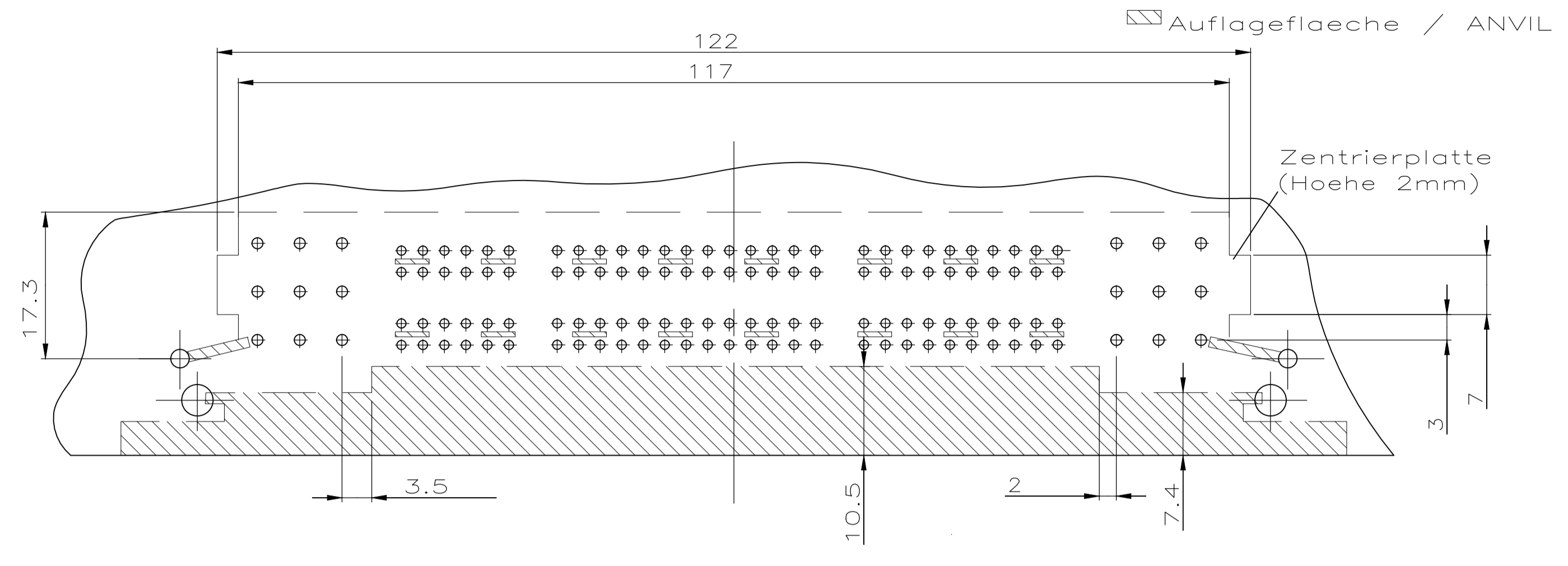


4	7-967288-1	F	A	1	Stiftleiste, 134 polig	schwarz/BLACK	X	65	965487, 967285 967286, 967287
	0-967288-1				PIN HSG., 134 POS.				
	TE BESTELL-NR ORDER NO.	REV.	KOD. COD.	STK. QTY.	BENENNUNG DESCRIPTION	Farbe COLOR	Sn Au OBERFLÄCHE SURFACE	GRAMM GEWICHT	Passend zu: SUITABLE FOR: Abdeckkappen COVER SHIELD

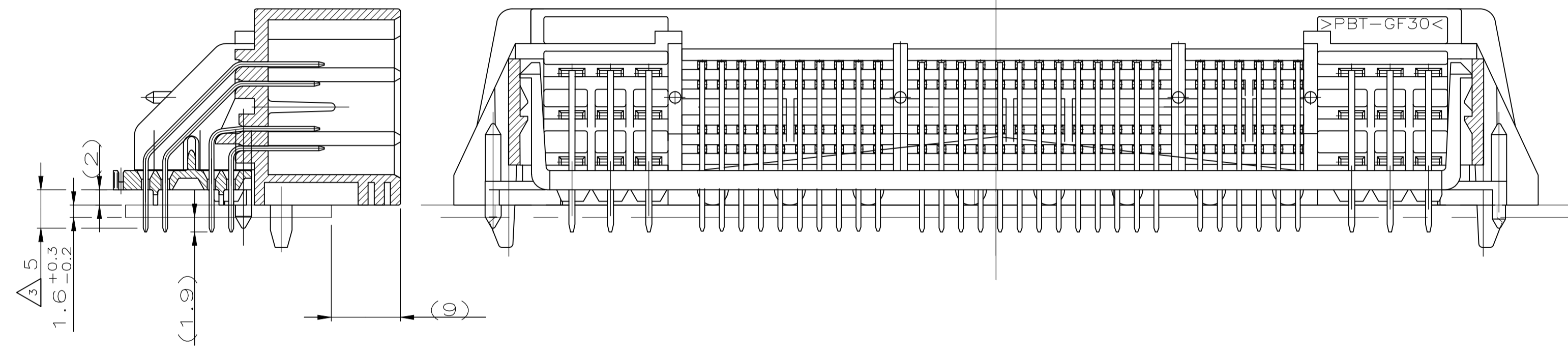
2.8x0.8mm-Tab Material: CuSn4 F52 Oberfläche: siehe Bemerkungen SURFACE: SEE NOTES	
3 1 1 2	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT		DWN M.Stein	10APR2014	 TE Connectivity
DIMENSIONS: MASSE/WEITEN mm		CHK Z.Stjepanovic	10APR2014	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALIGNMENT TOLERANCES		APVD		NAME
0. PLC ± 0.150 8015 1. PLC ± 0.150 2168 2. PLC ± 0.150 140 3. PLC ± 0.150 140 4. PLC ± 0.150 140		PRODUCT SPEC PRODUKT SPEZ 108-18400-1		Stiftleiste 134p PIN HEADER, 134p
MATERIAL		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ		SIZE
FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE		WEIGHT GEWICHT		CAGE CODE
		CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG		DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR A1 00779
		SCALE MAßSTAB		DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR 967288
		SHEET BLATT		OF VON 2
		REV REV		F1

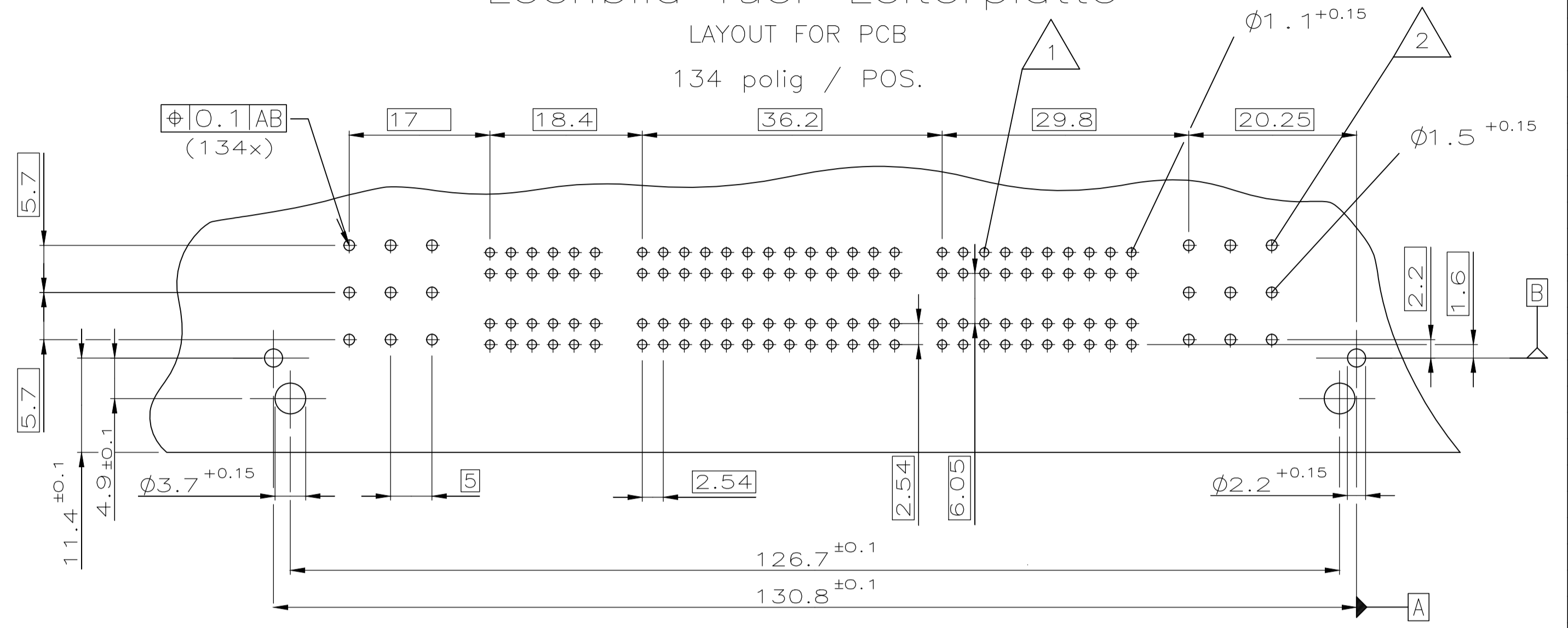
Freiraum fuer Stiftleiste (Mindestmasse)
SPACE FOR PIN-HEADER (MIN. DIMENSIONS)



Zustand nach Montage auf Leiterplatte
ASSEMBLED POSITION



Lochbild fuer Leiterplatte
LAYOUT FOR PCB



Bemerkungen
NOTES

- 1 Ø 0.63mm-Loetbeine
Ø 0.63mm SOLDER TABS
- 2 Ø 0.8mm-Loetbeine
Ø 0.8mm SOLDER TABS
- 3 Oberfläche im Lotbereich:
SURFACE IN SOLDER AREA:
- Ø 0.63mm Pin: 1-5µm Aufschmelzverzinnung ueber min. 1.2 µm Nickel
- Ø 0.63mm PIN: 1-5µm REFLOWED TINPLATING OVER MIN. 1.2µm Ni
- 2.8mm Tab: 4-10µm Sn selektiv nachverzinkt
- 2.8mm TAB: 4-10µm Sn
- 4 7...-1: Einwegverpackung
ONE WAY PACKAGING
andere: Mehrwegverpackung
OTHERS: REUSEABLE PACKAGING
- 5 Nur der deutsche Text ist bindend
ONLY THE GERMAN-LANGUAGE VERSION SHALL BE BINDING
- 6 Nestmarkierung und Fertigungsdatum
CAVITY MARKING AND PRODUCTION DATE
- 7 Verzug bis max. -0.2 zuloesig
WARPAGE MAX.-0.2 ALLOWED
- 9 Einzelheiten der Ausfuehrung bleiben dem Hersteller ueberlassen
DETAILS OF DESIGN ARE LEFT TO MANUFACTURER

- 11 Oberfläche im Steckbereich - Ausfuehrung Sn
SURFACE IN CONTACT AREA: FINISH Sn
- MQS-Pin: 1-3µm vorverzinkt
- MQS-PIN: 1-3µm PRE TINNED
- JPT-Tab: 1-4µm vorverzinkt
- JPT-TAB: 1-4µm PRE TINNED
- 12 Oberfläche im Steckbereich - Ausfuehrung Au
SURFACE IN CONTACT AREA: FINISH Au
- MQS-Pin: min. 0.8µm Au über min. 1.2 Ni
- MQS-PIN: MIN. 0.8µm Au OVER MIN. 1.2 Ni
- JPT-Tab: min. 0.8µm Au über min. 1.2 Ni
- JPT-TAB: MIN. 0.8µm Au OVER MIN. 1.2 Ni

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT		DWN M.Stein 10APR2014	TE Connectivity	
DIMENSIONS: MASSE/WEITEN mm		CHK Z.Stjepanovic 10APR2014	NAME Stiftleiste, 134p PIN HEADER, 134p	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALIGNMENT TOLERANCES		APVD	PRODUCT SPEC 108-18400-1	
0 PLG ± n. ISO 8015 1 PLG ± n. ISO 2768 2 PLG ± n. MH + E 3 PLG ± n. DIN 16901 4 PLG ± n. 140 ANGLES / WINKEL ±		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ	SIZE A1	
MATERIAL		WEIGHT	SCALE 2:1	
FINISH / OBERFLAECHE / ARBE		CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG	SHEET 2 OF 2	
		DRAWING NO. 967288	REV F1	

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