

4

3

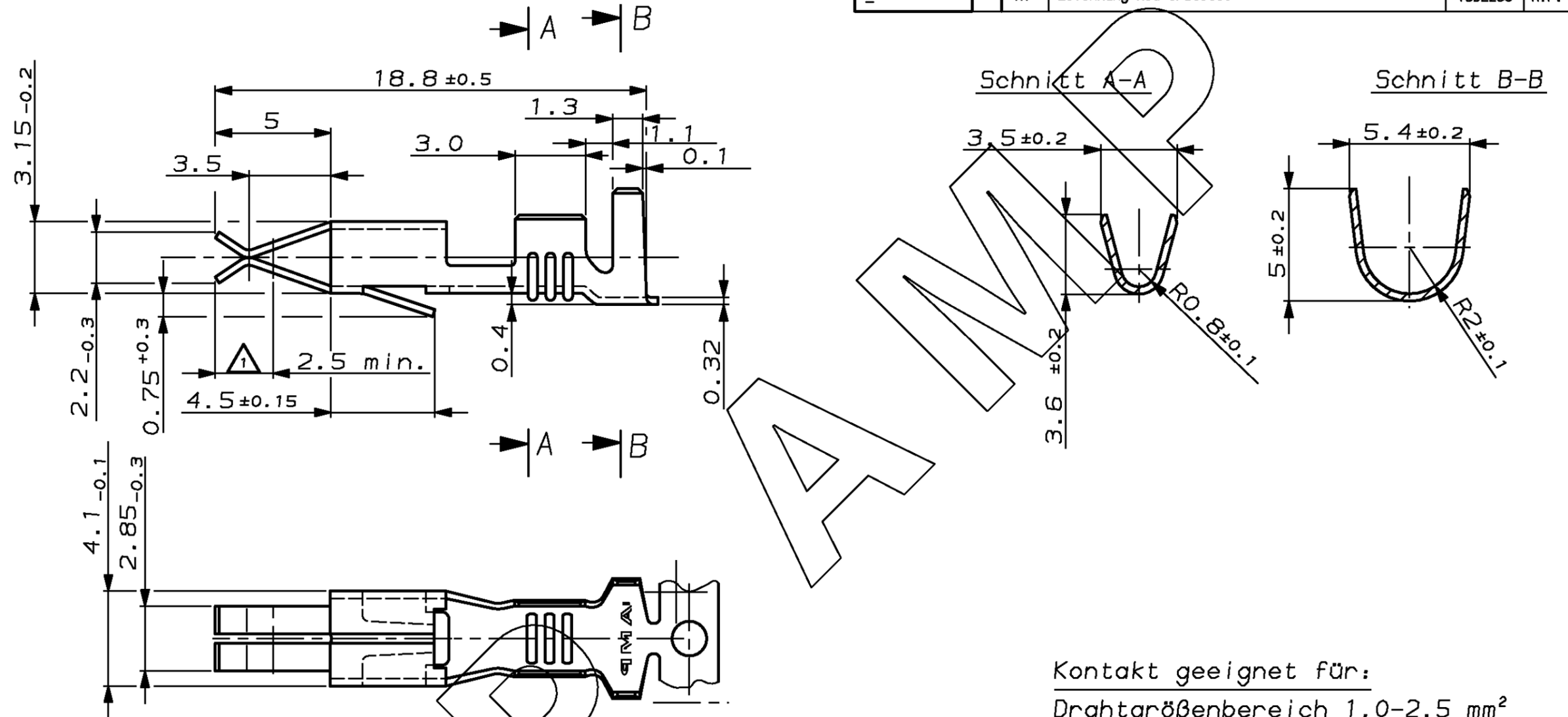
2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRÄULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG. RELEASED FOR PUBLICATION FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG. DATED WITH: PASSEND ZU: -

© COPYRIGHT 19- BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN. REVISIONS AENDERUNGEN DESCRIPTION DESCRIPTION DATE DWN APVD

LOC	DIST	P	LTR	REVISIONS	DATE	DWN	APVD
AI	-			AENDERUNGEN	15DEZ98	M.P.	M.B.
PROJECT NR.:		R1		BESCHREIBUNG			
				Zeichnung neu erstellt			



Kontakt geeignet für:  
 Drahtgrößenbereich 1.0-2.5 mm<sup>2</sup>  
 Isolationsbereich 2.4-3.7 mm

Leitungsquerschnitt in mm<sup>2</sup>  
 CROSS-SECTION IN mm<sup>2</sup>

SINGLE CONNECTION Einzelanschlag	0.50	0.75	1.00	1.50	2.00	2.50	3.00	4.00	6.00
0.50	X	X	X						
0.75	X	X							
1.00	X								
1.50	X								
2.00									
2.50	X								
3.00									
4.00									
6.00									

Angeschlagener Leiter :  
 FLK-Leitung  
 Leiter : F-Crimp  
 Isolation : F-Crimp

-	925595-6	R	-	Elmedur-X	925597-6	vorverzinnt	-
-	925595-5	R	-	CuSn 4	925597-5	selektiv vergoldet	1
-	925595-4	R	-	CuZn 30	925597-4	vorversilbert	-
-	925595-3	R	-	CuSn 4	925597-3	selektiv versilbert	1
-	925595-2	R	-	CuSn 4	925597-2	vorverzinnt	-
-	925595-1	R	-	CuZn 30	925597-1	vorverzinnt	-
CUSTOMER PART NO	AMP PART NO	REV.	PCS.	MATERIAL	LOOSE PIECE	SURFACE COLOR	ITEM NO

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. DIESER ZEICHNUNGS-DOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. AENDERUNGEN, DIE DEN TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEMALS LETZTSTUELTIGEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.

DIMENSIONS, DIMENSIONEN, mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL GEMEINTOLERANZEN

n. ISO 8015  
 n. ISO 2768 - mH - E  
 n. DIN 16901 - 140

0 PLC ±0.2  
 1 PLC ±  
 2 PLC ±  
 3 PLC ±

ANGLES / WINKEL ±2°  
 FINISH / OBERFLAECHE / FARBE

MATERIAL

DWN M.Pfeilschifter 15DEZ98  
 CHK M.Bleicher 08JAN99

AMP Deutschland GmbH  
 D - 63225 Langen

Junior-Timer Kontakt

108-18053  
 114-18079

SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C-925595 RESTRICTED TO NUR FUER -

CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG MASSSTAB 5:1 BLATT 1 OF 1 REV R1

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)