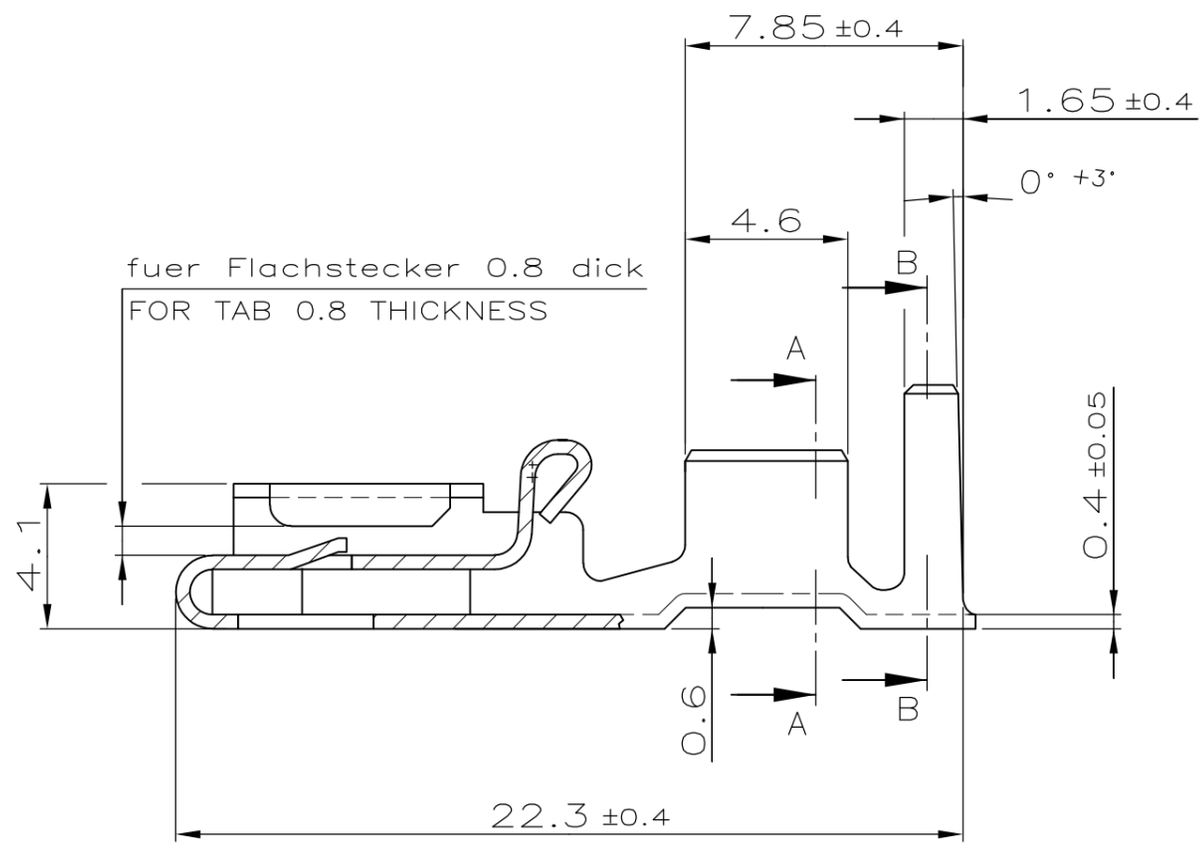
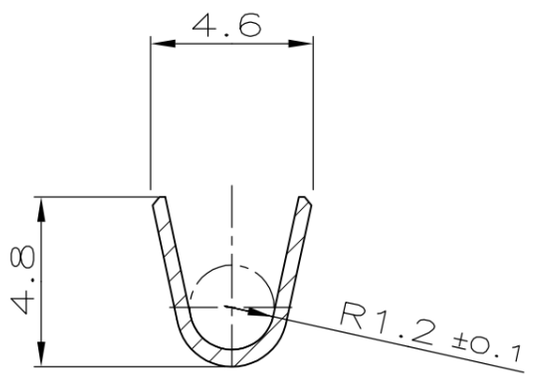


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 © COPYRIGHT - By -
 RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG
 ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

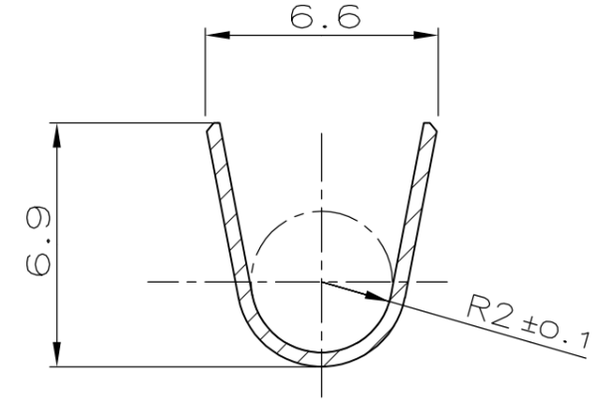
LOC	DIST	REVISIONS ÄNDERUNGEN					
		P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
A1	-		A	NEW CAD DRAWING CREATED	18-AUG-05	Abr	Goep
			A1	928958-4/-6/-9 and 928959-4/-6/-9 ARE OBSOLETE	14-SEP-05	Abr	Goep
			A2	ECR-10-026307	19JAN11	KK	HMR



Schnitt A-A
SECTION A-A



Schnitt B-B
SECTION B-B

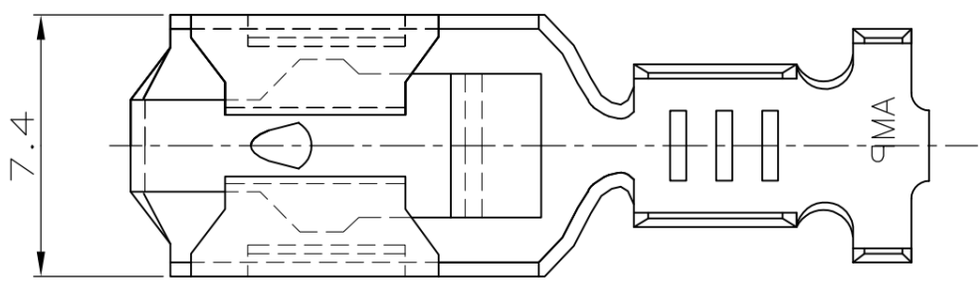


Leitung / WIRE :
 Einzelanschlag : FLK Litze / SINGLE CONNECTION : FLK STRANDED WIRE
 Doppelanschlag : FLR Litze / DOUBLE WIRE APPL.: FLR STRANDED WIRE
 FLK Litze (Außer 2.5-1.5 mm²) FLK STRANDED WIRE (OUTSIDE 2.5-1.5 mm²)

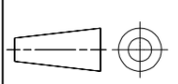
Verarbeitung / APPLICATION :
 Leiter / WIRE : F-Crimp
 Isolation : F- oder Überlappungscrimp / INSULATION : F- OR OVERLAPPING CRIMP
 Isolationsdurchmesser / INSULATION DIA. : 3.3-4.7 mm
 Drahtgrößenbereich / WIRE SIZE RANGE : >2.5-4.0 mm²

1 OBSOLETE

OBSOLETE	0-928959-9	CuZn30	versilbert/SILVERED	0-928958-9	A
1	0-928959-8	CuSn4	versilbert/SILVERED	0-928958-8	A
	0-928959-7	CuSn4	vorverzinnt/PRETINED	0-928958-7	A
OBSOLETE	0-928959-6	CuZn30	vorverzinnt/PRETINED	0-928958-6	A
	-	-	-	-	-
OBSOLETE	0-928959-4	CuSn4	verzinnt/ELECTROTIN	0-928958-4	A
	0-928959-3	CuZn30	verzinnt/ELECTROTIN	1 0-928958-3	A
	0-928959-2	CuSn4	blank/PLAIN	0-928958-2	A
	0-928959-1	CuZn30	blank/PLAIN	1 0-928958-1	A
	LOOSE PIECE	MATERIAL	SURFACE COLOR	PART NO	REV.



Leitungsquerschnitt in mm ² CROSS SECTION IN mm ²		0.5	0.75	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	6.0	-
Einzelanschlag SINGLE CONNECTION							X				
1.0							X				
1.5					X	X					
2.5				X	X						
4.0	X										
-											
-											

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.		DWN Abraham,G. 18-AUG-05	 TE Connectivity Positive Lock Steckhülse POSITIVE LOCK RECEPTACLE			
DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm		CHK Goepfel,C. 22-AUG-05				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		APVD Bleicher,M. 23-AUG-05	NAME			
 0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES/WINKEL ±-		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. -	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. 114-18365			
MATERIAL		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. 114-18365	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. G-928958	RESTRICTED TO NUR FUER -
FINISH/OBERFLAECHE/FARBE		WEIGHT GEWICHT 1.2 g	CUSTOMER DRAWING/KUNDENZEICHNUNG			SCALE MASSTAB 5:1
		SHEET BLATT 1 OF VON 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:

- 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