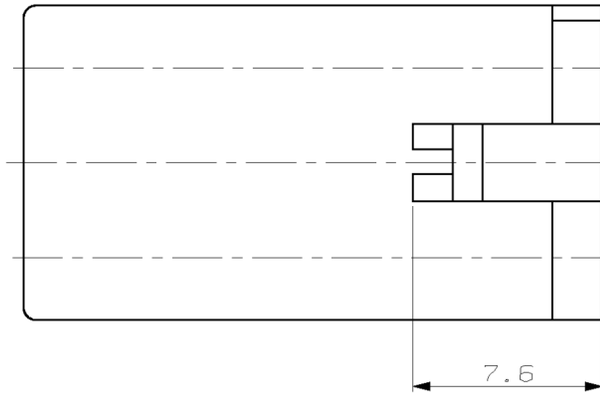
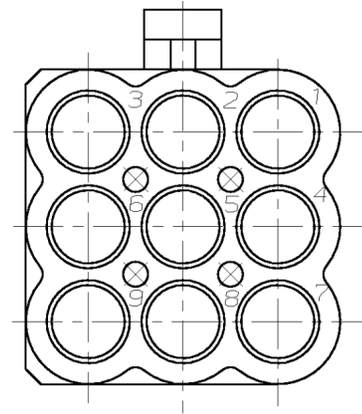
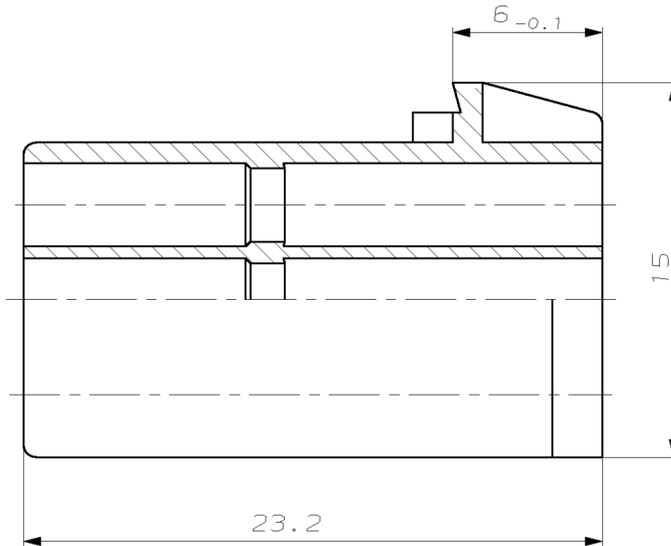
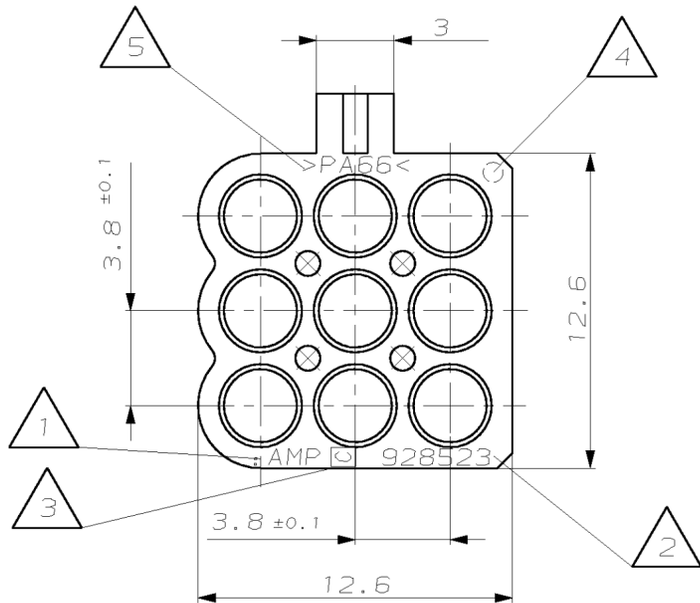


THIS DRAWING IS UNCLASSIFIED VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG		RELEASED FOR PUBLICATION FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG		, 1985.	
(C) COPYRIGHT 1985		BY AMP INCORPORATED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN		MATED WITH: PASSENDE ZU:	
ONLY RECOMMENDED CONTACTS					
827 039-2	827 396-2	-	0.5-1.0 FLK	CuZn 30	PRE TIN PLATED
AMP ORDER NUMBER STRIP FORM	LOOSE PIECE	SEAL	WIRE RANGE	MATERIAL	FINISH

(C2)

LOC	DIST	P	LTR	REVISIONS ÄNDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
AI	-			Benennung	14.01.86	Hinteregger	-
				4. Ansicht u. Blindbohrungen ergaenzt	16.04.92	R. Schwan	
				Schriftstempel in Zeichnung uebernommen	15.09.95	Ho.	
				SEE PCN E600-0019-97-1	08 JAN 97	Ho.	
				E600-0366-98-1	07.04.98	KBWE	
				SEE E-06-003777	15.02.06	C.A.	V.B.



- Bemerkungen
NOTES
- 1 AMP-Logo
AMP-LOGO
 - 2 Bestell-Nummer
ORDER NUMBER
 - 3 Werkzeugänderungsindex
REVISION STATUS OF THE MOULD
 - 4 Nestmarkierung
CAVITY MARKING
 - 5 Werkstoffkennzeichnung
MATERIAL MARKING
 - 6 Unbemaßte Radien R0.5
ALL RADII R0.5

Passend zu 9 pol. CI II Stiftgehäuse
AMP-Nr. 0-928521-1, 928522-1, 964628-1, 964629-1/-2

USED WITH 9 POS. CI II PIN HOUSING
AMP-NO. 0-928521-1, 928522-1, 964628-1, 964629-1/-2

CUSTOMER PART NO	AMP PART NO	REV.	PCS.	MATERIAL	SURFACE COLOR	DESCRIPTION	ITEM NO
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	928523-1	C	-	PA 66	NATUR	CI II Buchsengehäuse, 9pol.	-

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 ZEICHNUNGSSTAND WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEN TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENTEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWELIGS LETZTSTUELTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.		DWN H. BOUDA 30.10.85	AMP AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen	
DIMENSIONS: mm TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEIN TOLERANZEN n. ISO 8015 1 PLC ±0.3 mm 2 PLC ±0.3 mm 3 PLC ±0.3 mm ANGLES/WINKEL ±1° FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE		CHK D. JAKOBEIT 05.10.85		
MATERIAL PA 66		APVD -	CI II BUCHSENGEHÄUSE, 9POL. CI II SOCKET HOUSING, 9POS.	
		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	SIZE A2	RESTRICTED TO NUR FÜR
		WEIGHT GEWICHT	CAGE CODE 00779	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C-928523
		CUSTOMER DRAWING	MASSSTAB 5:1	BLATT 1 VON 1

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

www.lifeelectronics.ru