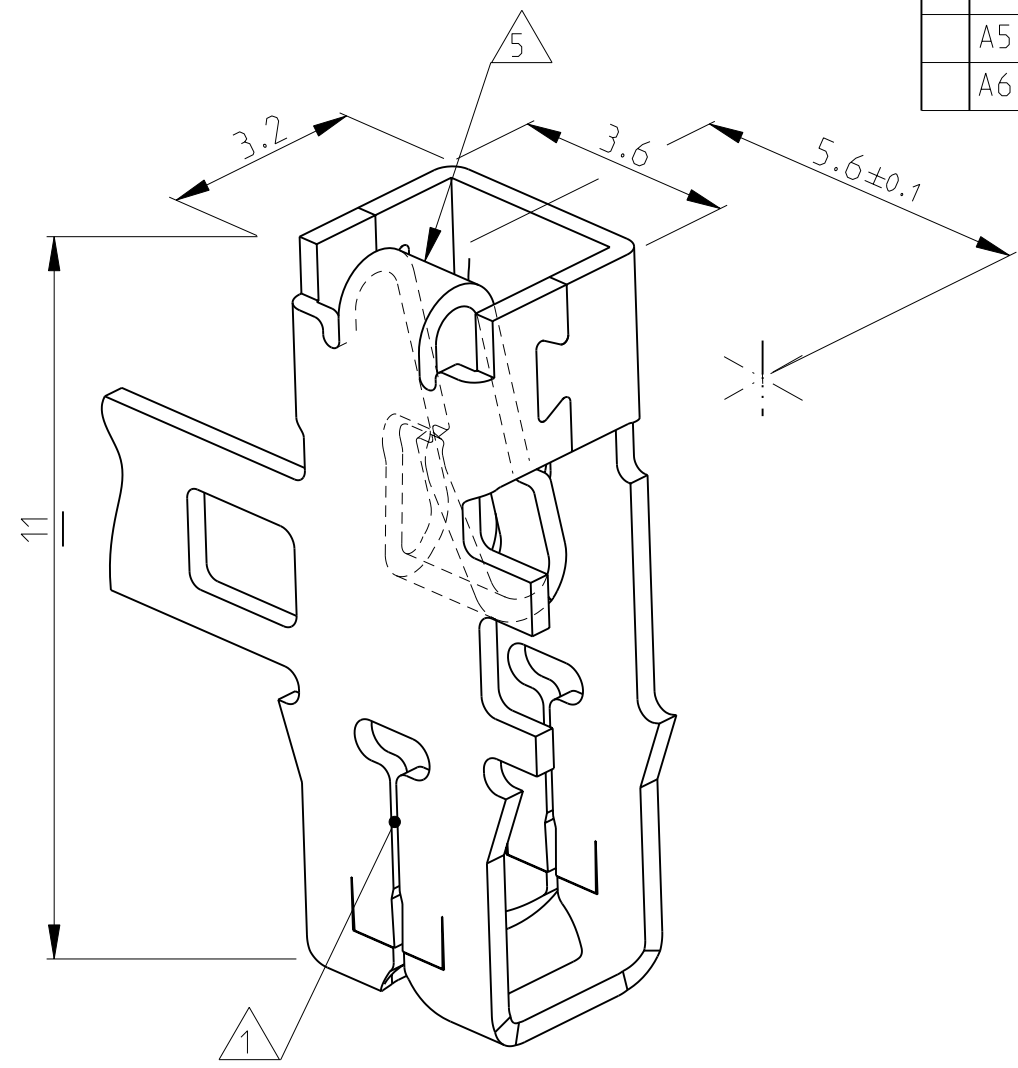
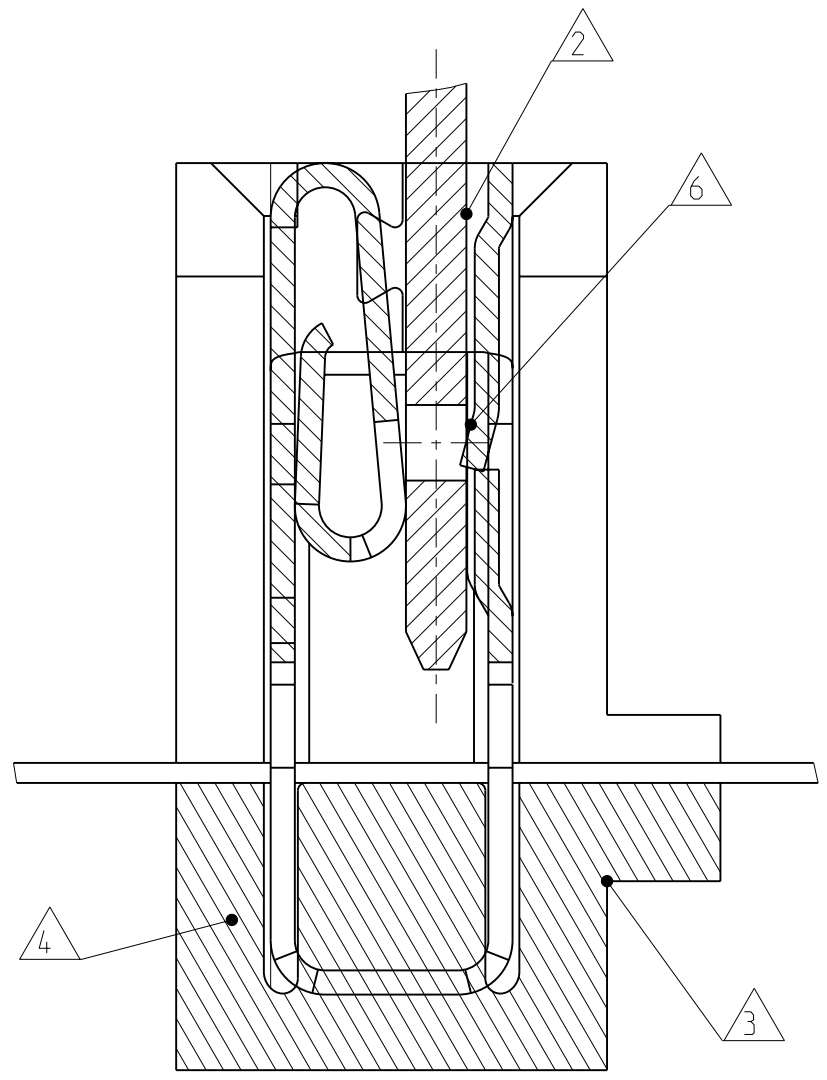


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2008  
 © COPYRIGHT 2008 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A1	-				
	A3	REDRAWN TO PRO/E	26.01.09	DZ	TK
	A4	REVISED PER ECO-09-026444	27NOV09	KK	AEQ
	A5	WIRE RANGE IN NOTE 1 CORRECTED	22FEB2010	PKS	RRP
	A6	DRAFTING ERROR	24NOV2010	PKS	MP



- 1 Kontakt geeignet fuer:  
Lackdraht  $\varnothing 0.18-0.265\text{mm}$   
(Einzeldraht oder zwei Draehle gleichen Durchmessers)  
Slot accepts:  
SINGLE MAGNET WIRE  $\varnothing 0.18-0.265\text{mm}$   
DOUBLE MAGNET WIRE SAME DIAMETERS
- 2 Flachstecker A2.8-0.5mm oder A2.8-0.8mm nach DIN 46244  
FLAT PIN A2.8-0.5mm OR A2.8-0.8mm ACCORDING TO DIN 46244
- 3 Bereich wird beim Kontaktieren abgetrennt  
AREA WILL BE CUTTED OF BY TERMINATION
- 4 Kontakt Kammer nach Zeichnung 411-18514  
CAVITY ACCORDING DWG 411-18514
- 5 Kennziffer fuer Lackdrahtbereich (4)  
IDENTIFICATION NO. (4)
- 6 Unter Vorstrich-Zahl 1-... auch "ohne" Rastnase lieferbar  
UNDER PRAEFIX NO: 1- .... ALSO "WITHOUT LOCKING NOSE AVAILABEL

7	OBSOLETE	1-964114-2	6	A	-	MAG-MATE Kontakt "ohne"	CuNiSi	nachverzinnt
		1-964114-1	6	A	-	MAG-MATE Kontakt "ohne"	CuNiSi	vorverzinnt
7	OBSOLETE	964114-2		A	-	MAG-MATE Kontakt "mit"	CuNiSi	nachverzinnt
7	OBSOLETE	964114-1		A	-	MAG-MATE Kontakt "mit"	CuNiSi	vorverzinnt
		BESTELL-NR.	POS.	STÜCK	BENENNUNG EINZELTEIL	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE	

<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN	ATZMANN	13-08-97	Tyco Electronics AMP GmbH 64625 Bensheim (Germany)
DIMENSIONS: mm		CHK	PLÖBER	13-08-97	
		APVD	ZANDER	13-08-97	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: n. ISO 8015, n. ISO2768-mH-E n. DIN 16901-140		PRODUCT SPEC		NAME	
0 PLC $\pm 0.2\text{mm}$ 1 PLC $\pm$ 2 PLC $\pm$ 3 PLC $\pm$ 4 PLC $\pm$ ANGLES $\pm 1^\circ$		APPLICATION SPEC		MAG-MATE TERMINAL WITH TAB-RECEPT. 2.8-0.5/0.8	
MATERIAL		WEIGHT		SIZE	RESTRICTED TO
SEE TABLE		-		A3	-
FINISH		CUSTOMER DRAWING		CAGE CODE	DRAWING NO
SEE TABLE		SCALE 10:1		00779	©=964114
		SHEET 1 OF 1		REV A6	

7 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)