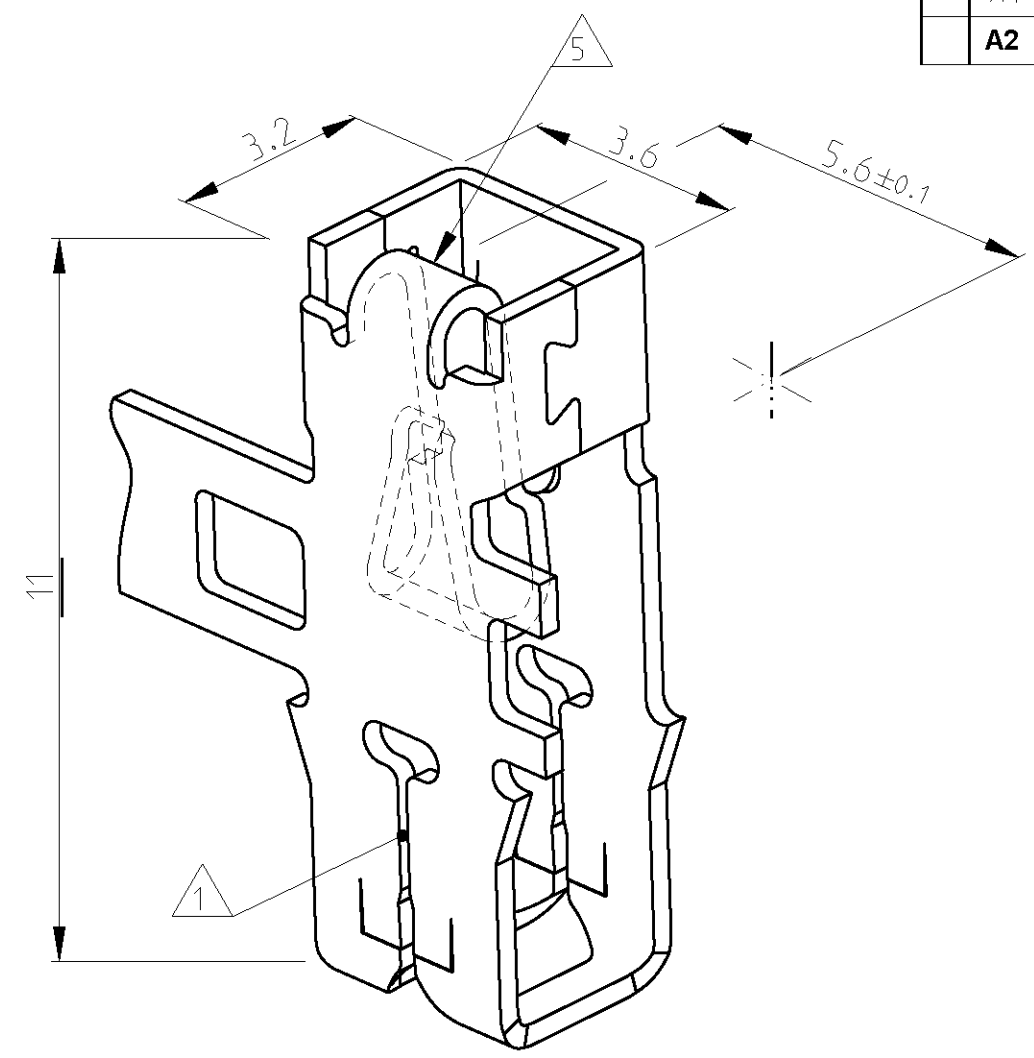
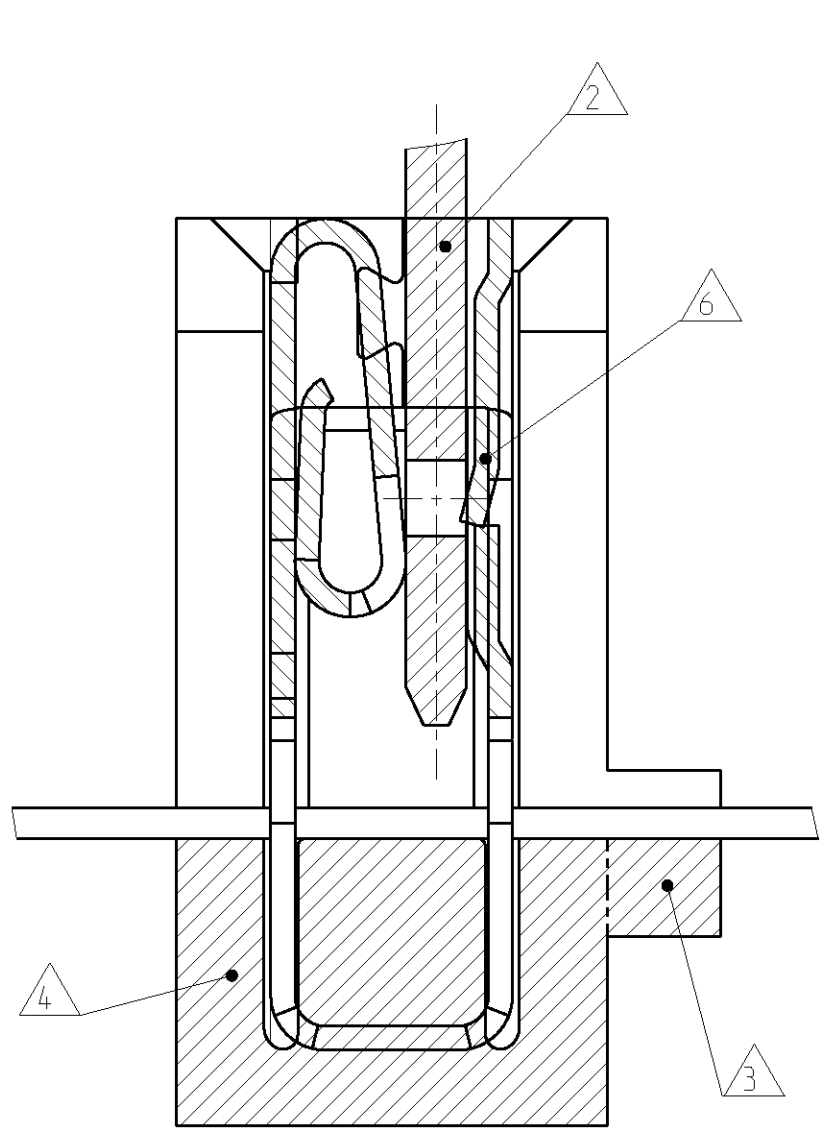


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2008
 © COPYRIGHT 2008 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A1	-	2	VARIANTE 1-964108-1/-2 HINZU	22-04-92	Kürschner
		A1	REDRAWN TO PRO/E	26.01.09	DZ TK
		A2	REVISED PER ECO-09-026444	27NOV09	KK AEG



- △1 Kontakt geeignet fuer:
Lackdraht Ø0.265-0.40mm
(Einzeldraht oder zwei Draehte gleichen Durchmessers)
Slot accepts:
SINGLE MAGNET WIRE Ø0.265-0.40mm
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 (6)
IDENTIFICATION NO. (6)
- △6 Unter Vorstrich-Zahl 1-...
auch "ohne" Rastnase lieferbar
UNDER PRAEFIX NO: 1-
also without locking nose available
- △7 **OBSELETE PARTS: OBSELETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI**

ORDER-NR.	POS.	PIECE	Discription	MATERIAL	SURFACE COLOUR
1-964108-2	A	-	MAG-MATE Kontakt "without"	CuNiSi	posttinned
1-964108-1	A	-	MAG-MATE Kontakt "without"	CuNiSi	pretinned
964108-2	A	-	MAG-MATE Kontakt "with"	CuNiSi	posttinned
964108-1	A	-	MAG-MATE Kontakt "with"	CuNiSi	pretinned

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.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	±0.2mm
0 PLC	±
1 PLC	±
2 PLC	±
3 PLC	±
4 PLC	±
ANGLES	±1°
MATERIAL	FINISH
SEE TABLE	SEE TABLE

DWN	A.HOLCH	17-12-91	Tyco Electronics AMP GmbH 64625 Bensheim (Germany)
CHK	H.PLÖBER	17-12-91	
APVD	-	-	
PRODUCT SPEC	108-2012	-	
APPLICATION SPEC	114-2046	-	NAME
WEIGHT	-	-	MAG-MATE TERMINAL WITH TAB-RECEPT. 2.8-0.5/0.8
CUSTOMER DRAWING	SCALE 10:1	SHEET 1 OF 1	RESTRICTED TO
			A3 00779 ©=964108
			REV A2



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.