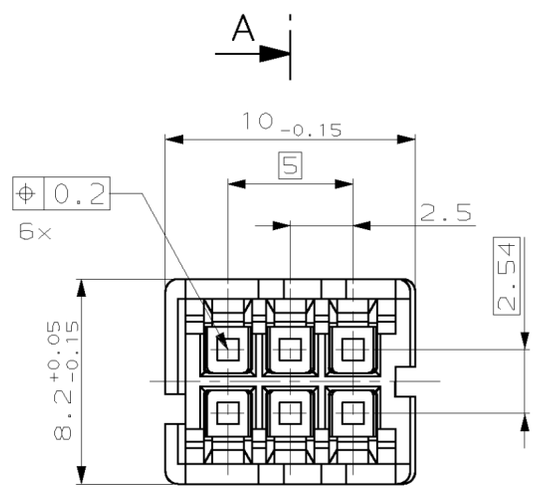
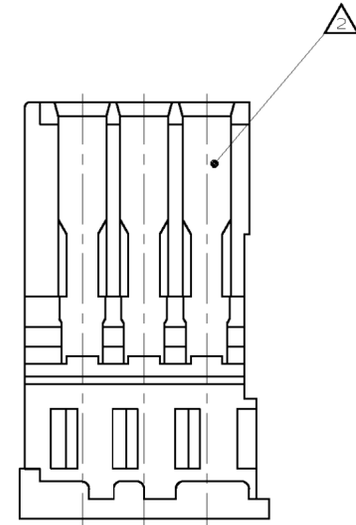
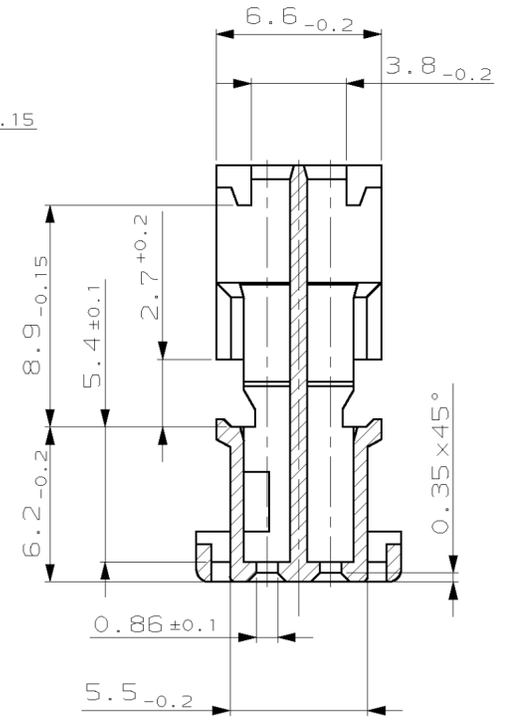
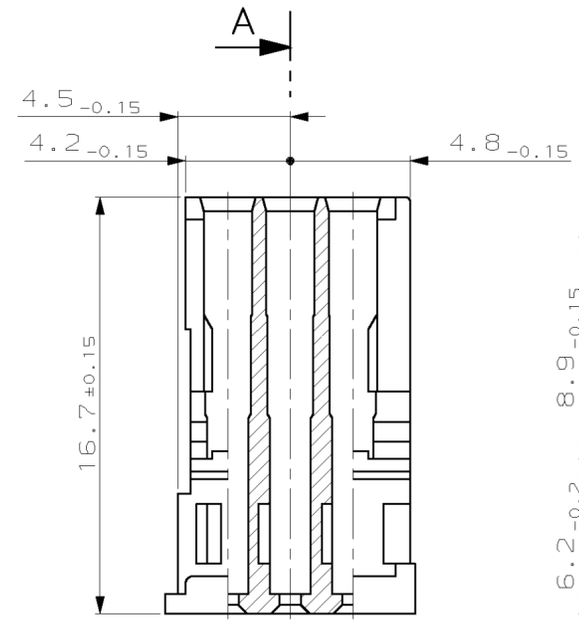
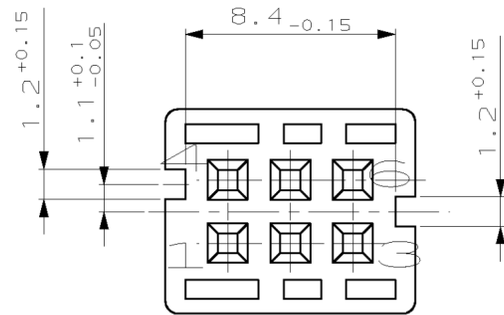


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERSTRAUKT UNVERÖFFENTLICHT. ZEICHNUNG. RELEASED FOR PUBLICATION. FREI FÜR VERÖFFENTLICHTUNG. ,2002. MATED WITH: PASSEND ZU: -
 (C) COPYRIGHT 2002 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

LOC	DIST	REVISIONS		
AI	-	ÄNDERUNGEN	DATE	DWN
PROJEKT NR.:		DESCRIPTION	17JUL02	GF
A95-52354		BESCHREIBUNG		BL



Schnitt A-A
SECTION A-A

Bemerkungen
NOTES

1 Benutzt mit 964967-2, passendes Stiftgehäuse 966908
USED WITH 964967-2, SUITABLE PIN HOUSING 966908

2 Kammer geeignet fuer Tandem Spring Kontakt:
Bestell-Nr.: 969084-1 / DGB: 0.2-0.5 mm² FLR (Crimpkontakt, verzinkt)

Bestell-Nr.: 215282-9 / DGB: 0.1-0.4 mm² (Schneidklemmkontakt, verzinkt)

CUSTOMER PART NO	AMP PART NO	REV.	PCS.	MATERIAL	Farbe COLOR	DESCRIPTION	ITEM NO
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1-964966-1	C	1	PBT-GF10	BLACK/ schwarz	Buchsengehäuse/ REC.HSG.	1

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. DIESSES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWELIS LETZTSÄLTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFASSEN SIE AMP ANFRAGE.	
DIMENSIONEN: mm	TOLERANZES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN n. ISO 8015 n. ISO 2768 - mH - E n. DIN 16901 - 140 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± ANGLES/WINKEL ±2° FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE
MATERIAL	

DWN	G.Fischer	17-JUL-02	tyco Electronics AMP GmbH D - 64625 Bensheim
CHK	B.Leonhardt	17-JUL-02	
APVD	-	-	NAME
PRODUCT SPEC	AMPMODU TSMT REC.HSG., 2x3 POSN.		
PRODUCT SPEC	AMPMODU TSMT Buchsengeh., 2x3 pol.		
APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
VERARBEITUNGSSPEZ.	A2	00779	ZEICHNUNGS-NR.
WEIGHT	C-964966		RESTRICTED TO
GEWICHT	CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG		NUR FUER
	MASSSTAB	5:1	BLATT
			1
			OF
			1
			VON
			1
			REV
			C1



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.