

4

3

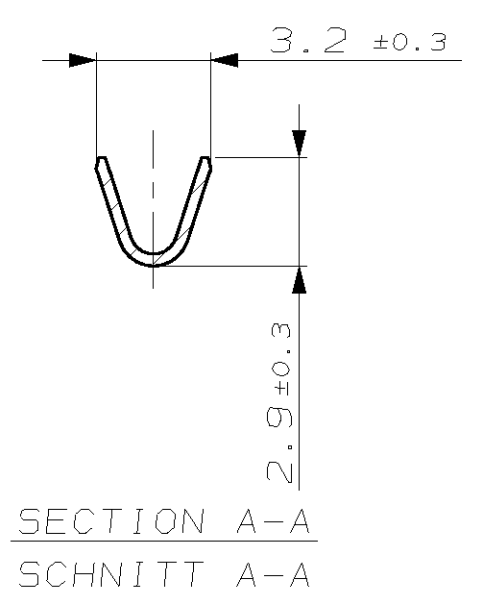
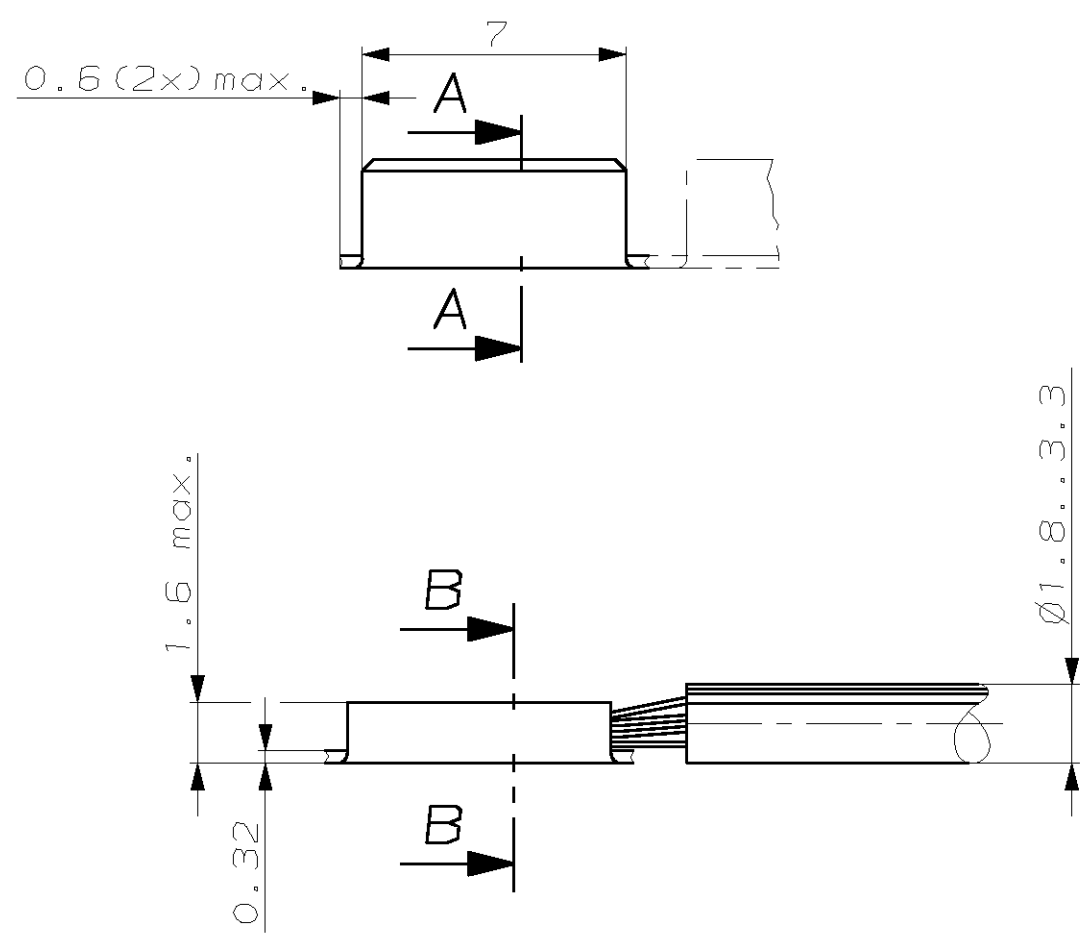
2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG. RELEASED FOR PUBLICATION FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG. ,2000. MATED WITH: PASSEND ZU: -

© COPYRIGHT 2000. BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

LOC		DIST		REVISIONS		
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
AI	-	MATERIAL HINZUGEFÜGT	16.04.82	-	-	
A1	-	BEMAßUNG GEÄNDERT / ZEICHNUNG NEU ERSTELLT	15.09.00	STRED.	M.B.	
D	-	REVISIONSANPASSUNG	19.09.00	STRED.	M.B.	

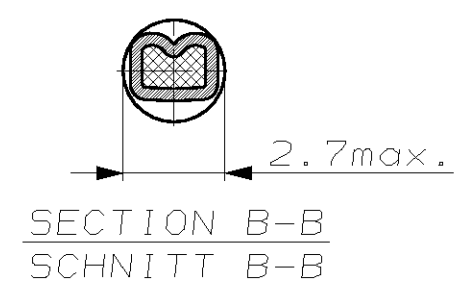


REMARKS
Bemerkungen

1. SPLICE FREE VERSION
STREIFEN OHNE UNTERBRECHUNG

2. WIRE RANGE: 0.5...1.0mm²
DGB: 0.5...1.0mm²

REMARK	AMP PART NO	REV.	PCS.	MATERIAL	SURFACE COLOR	DESCRIPTION	ITEM NO
-	-	-	-	-	-	-	-
1	926 823-8	D	-	CuSn 4 Temp 4	vorverzinnt	-	-
1	926 823-7	D	-	CuSn 4 Temp 4	blank	-	-
-	926 823-6	D	-	CuSn 4 Temp 4	vorverzinnt	-	-
-	926 823-5	D	-	CuSn 4 Temp 4	blank	-	-
1	926 823-4	D	-	CuZn 30 Temp 4	vorverzinnt	-	-
1	926 823-3	D	-	CuZn 30 Temp 4	blank	-	-
-	926 823-2	D	-	CuZn 30 Temp 4	vorverzinnt	-	-
-	926 823-1	D	-	CuZn 30 Temp 4	blank	-	-



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. AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEM FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTGÜLTIGEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.

DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL GEMEINTOLERANZEN
n. ISO 8015
n. ISO 2768 - mH -E
n. DIN 16901 - 140

0 PLC ±-
1 PLC ±0.2mm
2 PLC ±-
3 PLC ±-

ANGLES /WINKEL ±2°
FINISH /OBERFLAECHE/FARBE

MATERIAL

DWN Stredak 18.09.00
CHK BLEICHER M. 18.09.00

APVD - NAME
PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.
APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.

WEIGHT GEWICHT -

CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG

AMP tyco Electronics AMP GmbH
D - 64625 Bensheim

AMP

ADERENDHÜLSE
AUTOM. WIRE-PIN

SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C-926823 RESTRICTED TO NUR FUER -

MASSTAB 5:1 BLATT 1 OF 1 REV D



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.