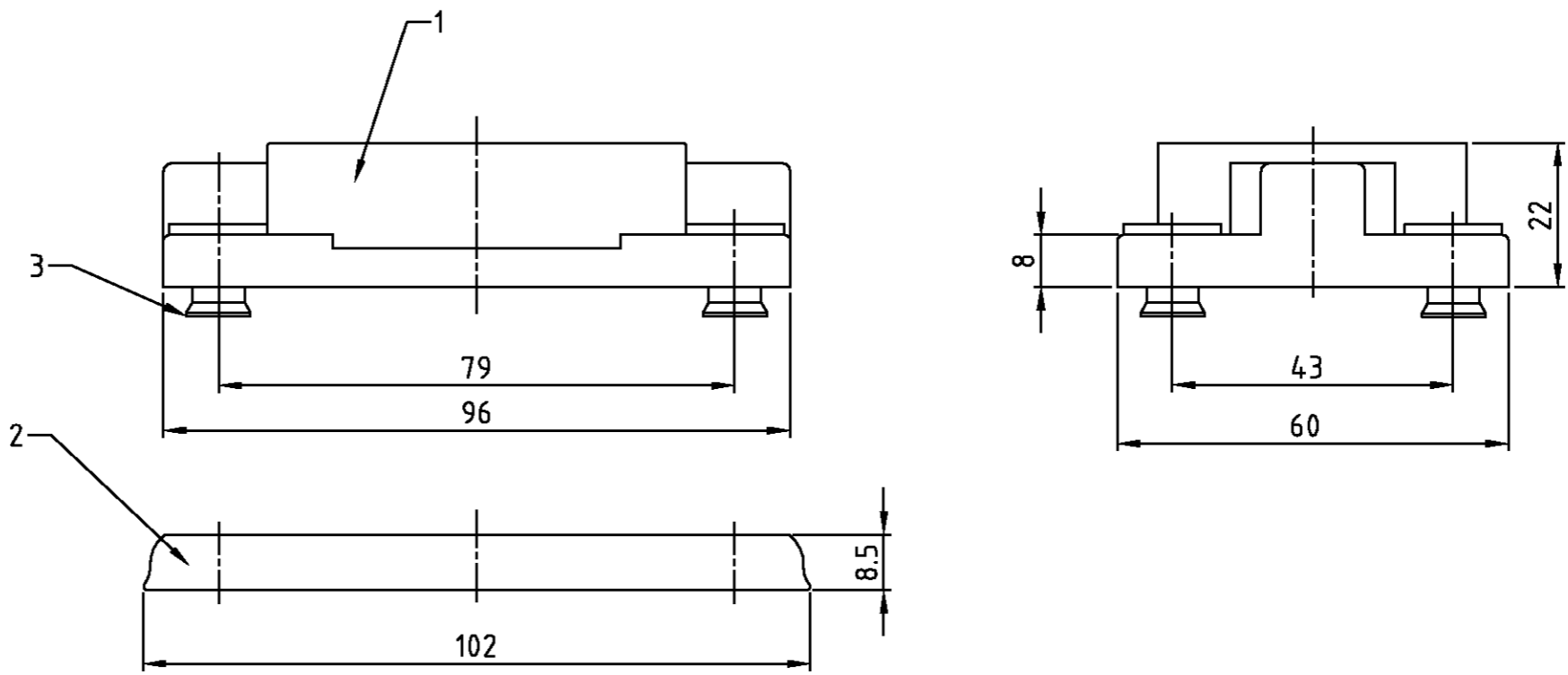


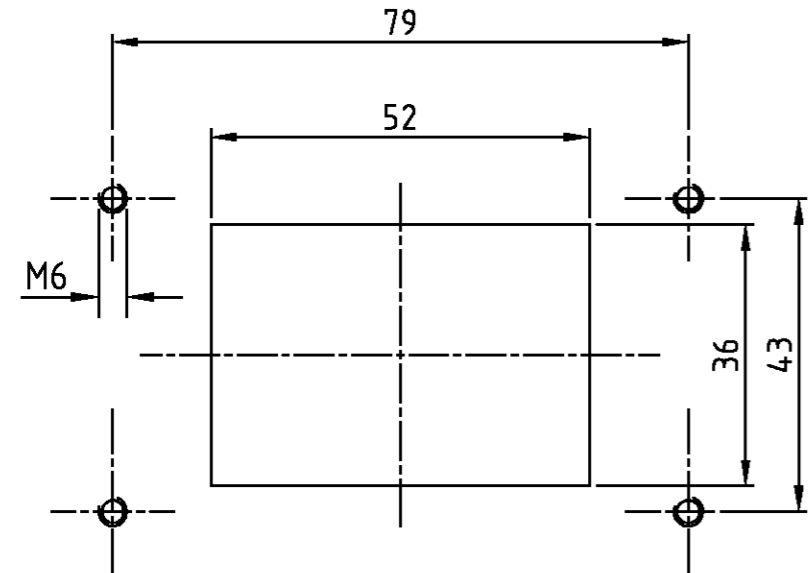
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG  
 RELEASED FOR PUBLICATION  
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG  
 .1998  
 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.  
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

MATED WITH:  
 PASSEND ZU:  
 BG3

LOC	DIST	REVISIONS ÄNDERUNGEN					
A1	-	P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.:	-	A1	neu gezeichnet; EG00-3796-02	18.11.02	SR	SM	



Panel cut-out  
 Montageausschnitt



4	Anschlaghülse	V2A	blank	-	3	-
1	Flanschdichtung Bg3	Neoprene	-	black/schwarz	2	
1	Anbaugehäuse HIP-K	aluminium/ALU	Aluminium oxid	black/schwarz	1	
0-1	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE / OBERFLÄCHE	COLOR / FARBE	ITEM NO. Pos.	NOTES / BEMERKUNGEN

- Notes:
- ⚠ Material: Housing: aluminium diecasting alloy  
Seals: Neoprene
  - ⚠ Surface: Varnisch- aluminiumoxid+  
Varnisch black
  - ⚠ Varnisch on the inside not necessarily
- Bemerkungen:
- ⚠ Material: Gehäuse: Alu-Druckguß-Legierung  
Dichtungen: Neoprene
  - ⚠ Oberfläche: Lackierung - aluminiumoxid  
Lackierung schwarz
  - ⚠ Lackierung im Gehäuseinnere ist nicht notwendig

HIP-K.6/16.AG.M6.D	<small>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. DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWELN LETZTGÜLTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.</small>		DWN Schneider 19.11.2002		HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany			
	DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm		CHK Schweiger 19.11.2002		NAME Surface Mounted Housing Bottom Entry Anbaugehäuse HIP-K.6/16.AG.M6.D			
	<small>TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN</small> n. ISO 8015 n. ISO 2768 - mH -E n. DIN 16901 - 1&0 0 PLC 1 PLC 2 PLC 3 PLC		APVD -		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. -			
	ANGLES / WINKEL # FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. -		SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. 1108567	RESTRICTED TO NUR FUER -
MATERIAL		WEIGHT GEWICHT	CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG		SCALE MASSSTAB 1:1	SHEET BLATT 1	OF VON 1	REV. A1



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](mailto:org@eplast1.ru)

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