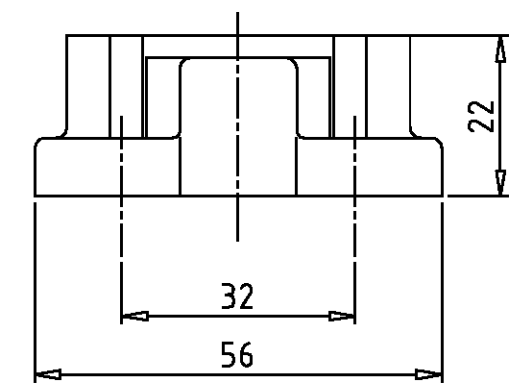
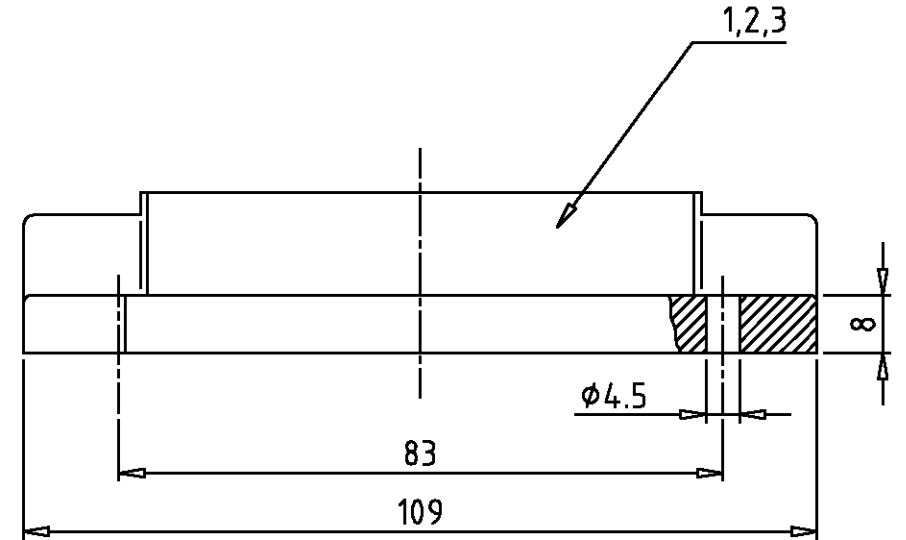


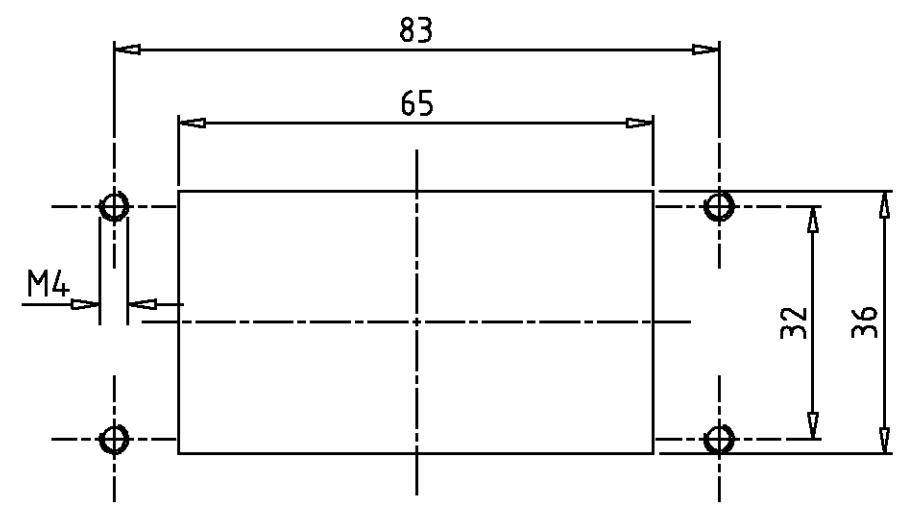
LOC	DIST	REVISIONS ÄNDERUNGEN					
A1	-	P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.:		B2	Pos. 3 entfällt	Eg00-0862-02	11.03.02	SR	SM

Notes:
 1 Material: Housing: aluminium diecasting alloy
 Seals: Neoprene
 2 Surface: Varnish- grey
 yellow chromium plated +
 Varnish black
 3 Varnish on the inside not necessarily

Bemerkungen:
 1 Material: Gehäuse: Alu-Druckguß-Legierung
 Dichtungen: Neoprene
 2 Oberfläche: Lackierung - grau
 gelb chromatiert +
 Lackierung schwarz
 3 Lackierung im Gehäuseinnere ist nicht notwendig



Panel cut-out
 Montageausschnitt



1	1	0-Ring Bg6	Neoprene	-	black/schwarz	3	-
1		Anbaugehäuse HIP-K.10/24	aluminium/ALU	Hard Coat	black/schwarz	2	-
	1	Anbaugehäuse HIP.10/24	aluminium/ALU	-	grey/grau	1	-
2-5	1-5	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE / OBERFLÄCHE	COLOR / FARBE	ITEM NO. Pos.	NOTES / BEMERKUNGEN

ORDERING TEXT / BESTELLTEXT HIP-K.10/24.AG HIP.10/24.AG	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 2 PLC 3 PLC	DWN Gräf 27.01.99 CHK Schweiger 29.01.99	AMP HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany		
	MATERIAL 1	FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE 2	APVD - PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. - APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. - WEIGHT GEWICHT - CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG	NAME Surface Mounted Housing Bottom Entry Anbaugehäuse HIP/HIP -K.10/24		
			SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. 1102647	RESTRICTED TO NUR FUER -
			SCALE MASSSTAB 1:1	SHEET BLATT 1	OF VON 1	REV. B2



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.