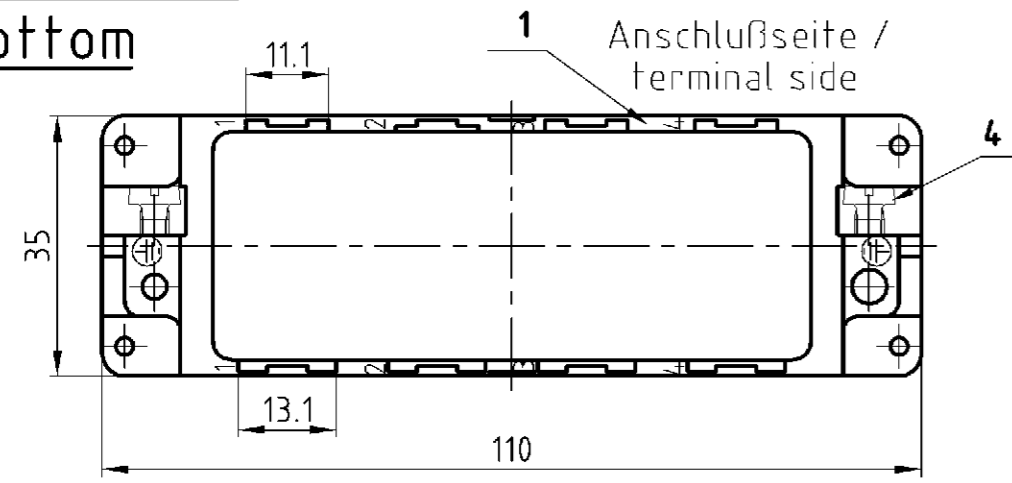
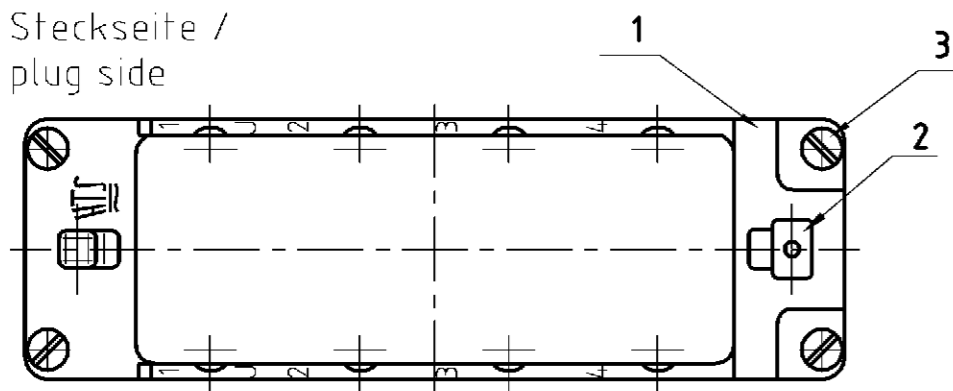


LOC	DIST	REVISIONS			DATE	DWN	APVD
AI	-	P	LTR	DESCRIPTION	01.07.06	GW	ST
PROJEKT NR.: B 91 04 65				ECR-05-006046			

**Unterteil /
bottom**

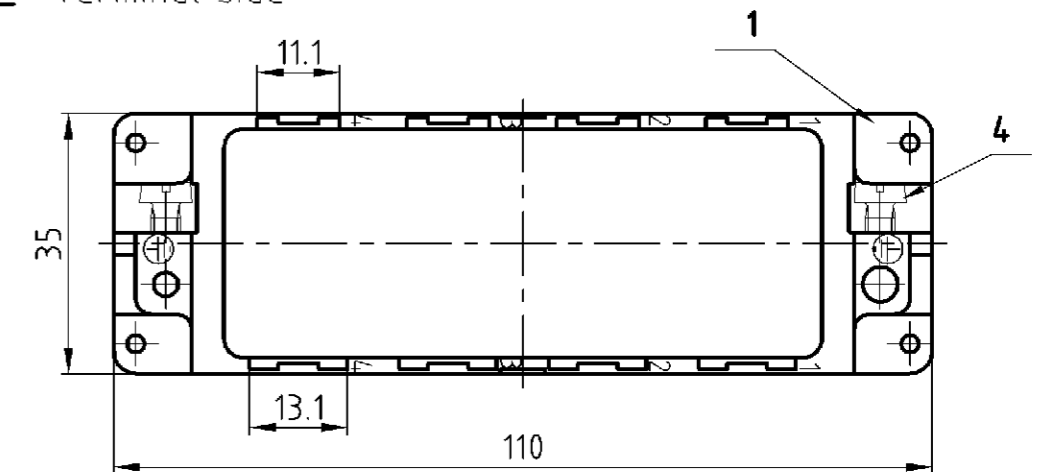


**Steckseite /
plug side**

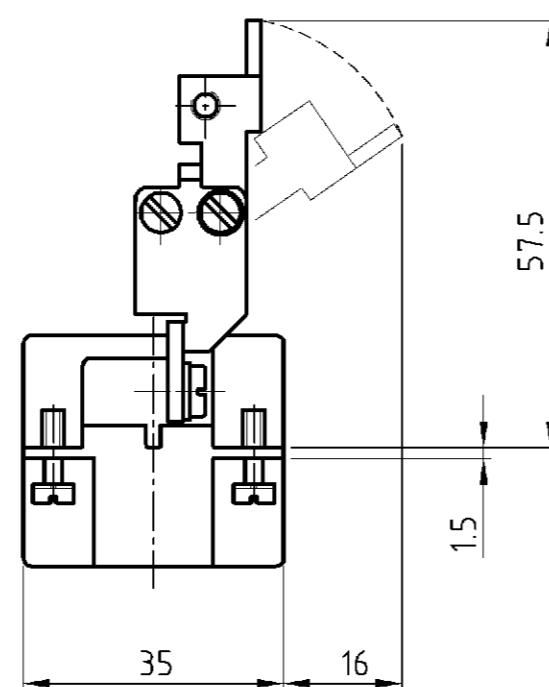
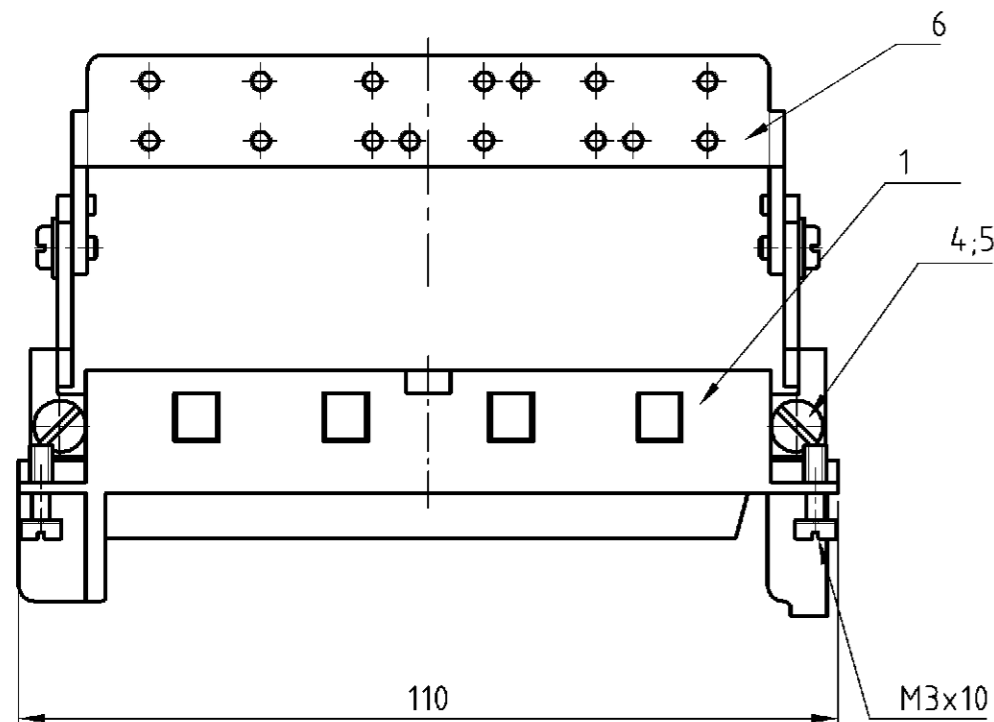
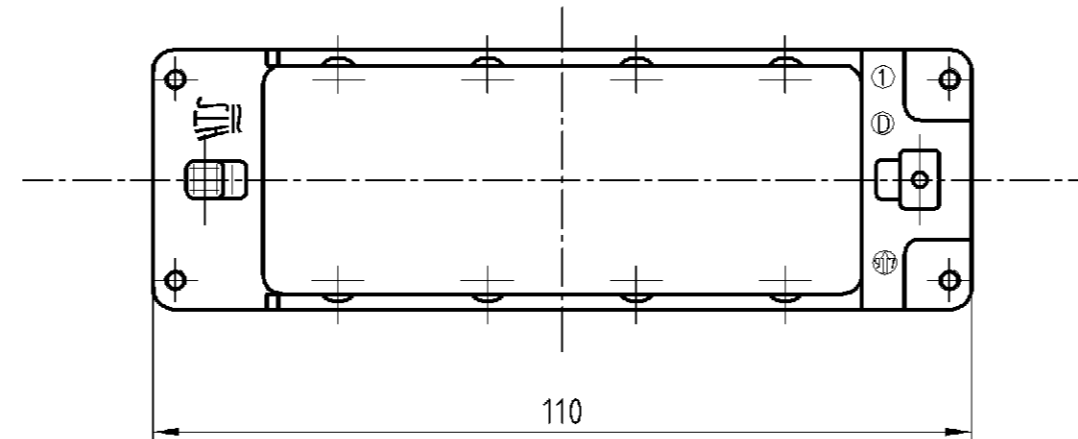
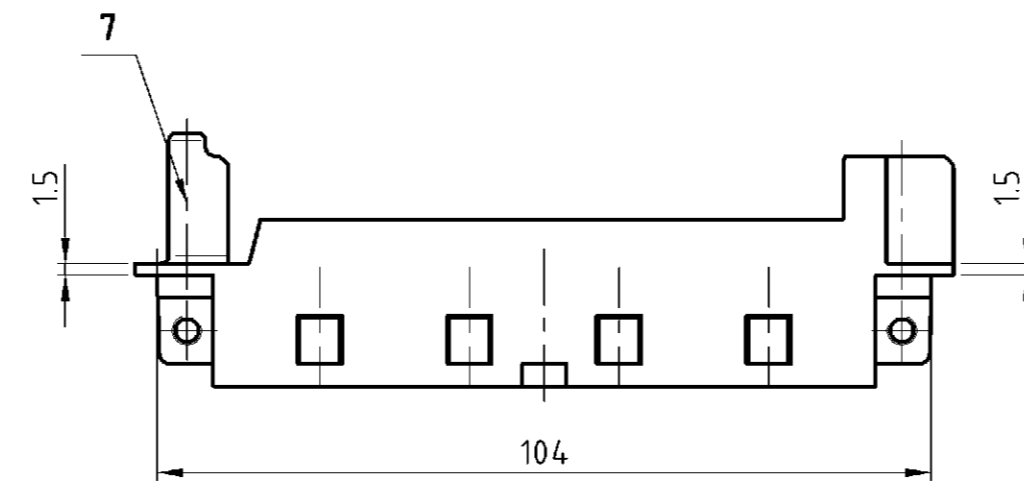
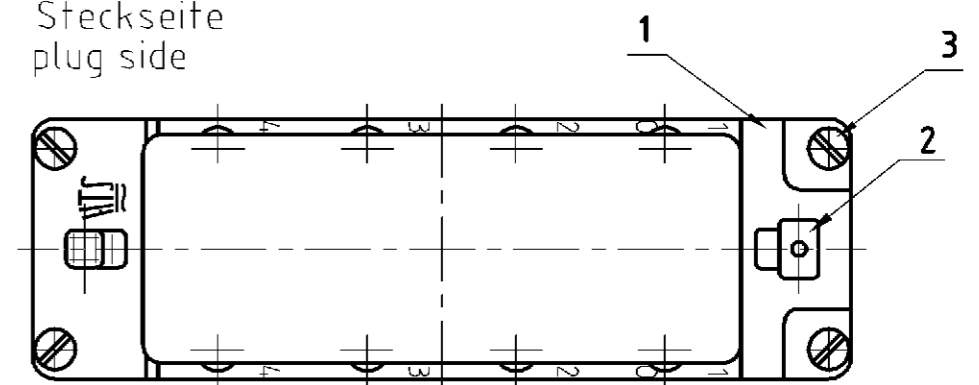


**Oberteil /
upper part**

Anschlußseite
terminal side



**Steckseite
plug side**



						1	2			
			1			Modulrahmen Oberteil module frame upper part	Zink-Leg./ zinc alloy	Verzinkt/ tin plated	7	Sonder für Griffblech/ special for grip
			1	1		Schirmbügel schwenkbar/ screen termination roofing	Stahl/steel	Verzinkt/ tin plated	6	
			2	2		Federring/ spring lock washer	Stahl/steel	Verzinkt/ tin plated	5	DIN 128 - A4
2	2	2	2	2	2	Zylinderschraube mit Schlitz/ cylinder screw with slit	Messing/brass	Vernickelt/ nickel plated	4	DIN EN ISO 1207
4	4	4	4	4	4	Befestigungsschraube/ fixing screw	Stahl/steel	Vernickelt/ nickel plated	3	M3x10
1	1	1	1	1	1	Erdkontaktfeder/ spring f. grounding cont.	Bronze/ bronze	Vernickelt/ nickel plated	2	
1	1		1	1	1	Modulrahmen/ module frame	Zink-Leg./ zinc alloy	Verzinkt/ tin plated	1	
0-70-60-50-40-30-20-1						DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE/COLOR	ITEM NO. Pos.	NOTES / BEMERKUNGEN
MDL2-GR-U-8-B5-8	MDL2-GR-O-8-B5-8	MDL2-GR-O-8/GB-B1-4	MDL2-GR-U-8/SB-B1-4	MDL2-GR-O-8/SB-B1-4	MDL2-GR-U-8-B1-4	MDL2-GR-O-8-B1-4	ORDERING TEXT/BESTELTEXT	DWN wroblewski 06.10.2003	APVD Baum 06.10.2003	NAME AMP HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany
DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm							TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALLGEMEIN TOLERANZEN		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ	
MATERIAL							FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ	
0 PLC							0 PL		WEIGHT GEWICHT	
1 PLC							1 PL		CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG	
2 PLC							2 PL		SIZE A2	
3 PLC							3 PL		CAGE CODE 00779	
ANGLES / WINKEL							FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE		DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. 1108780	
1							2		RESTRICTED TO NUR FÜR	
							CUSTOMER DRAWING		REVISIONS	
									DATE 01.07.06	
									DWN GW	
									APVD ST	



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.