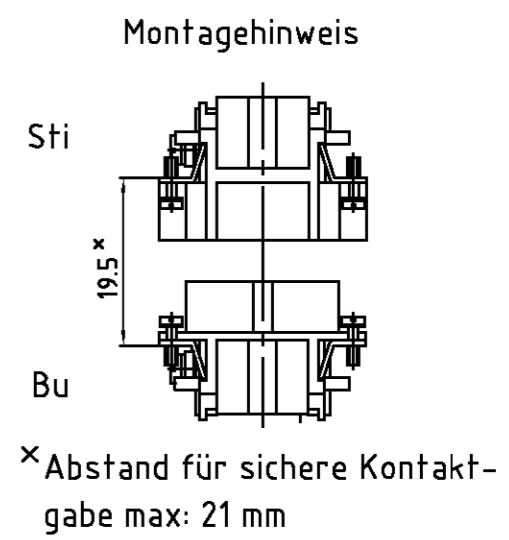
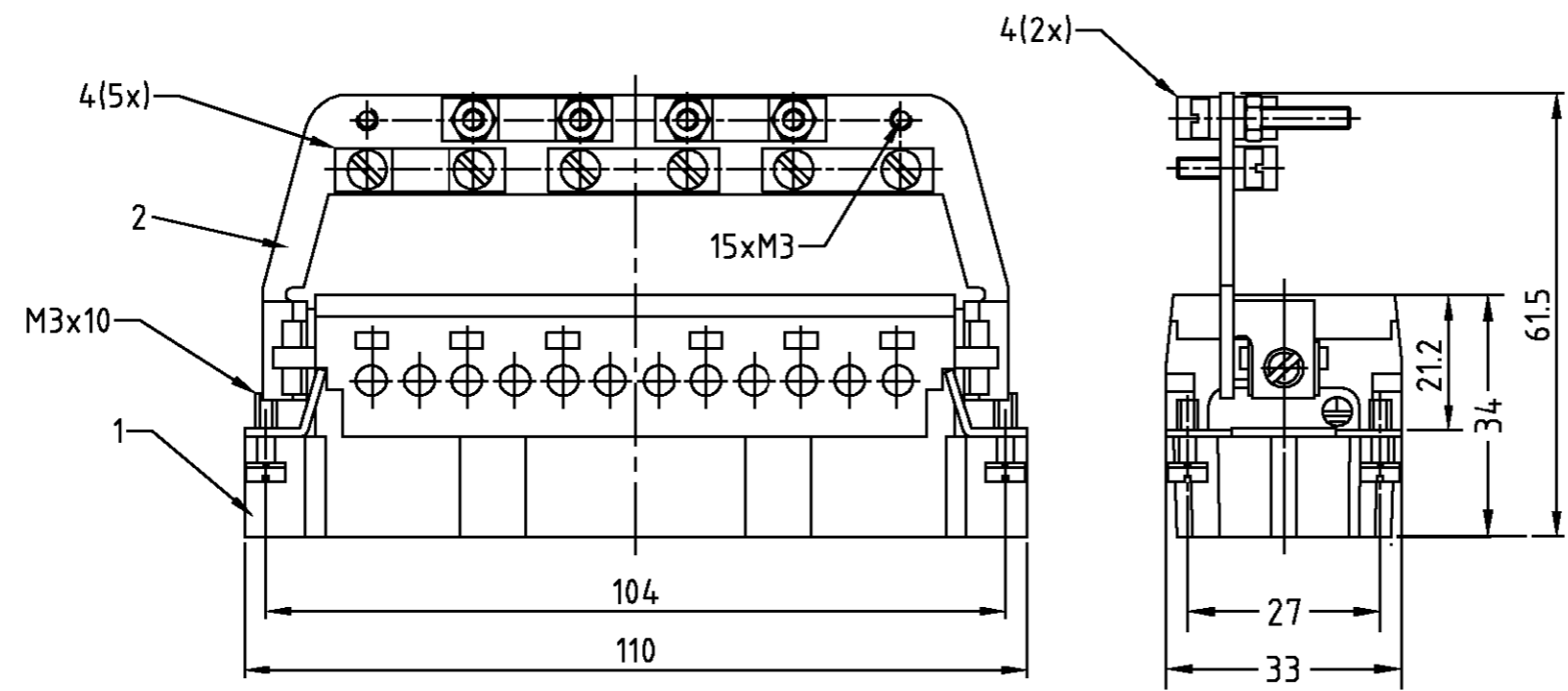
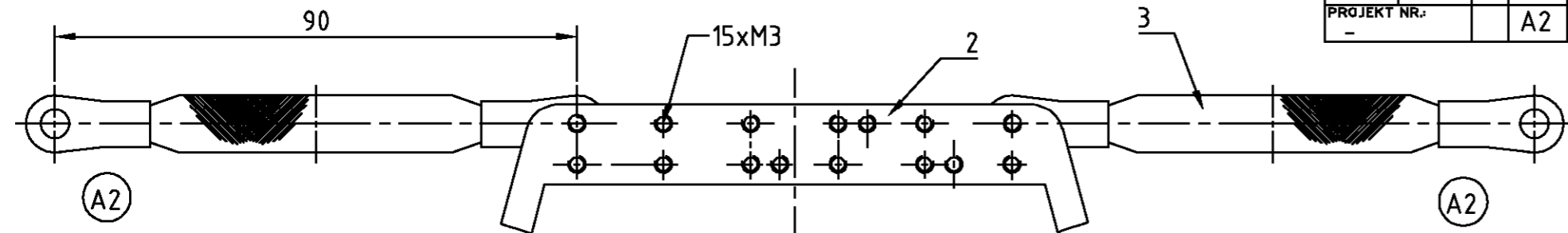
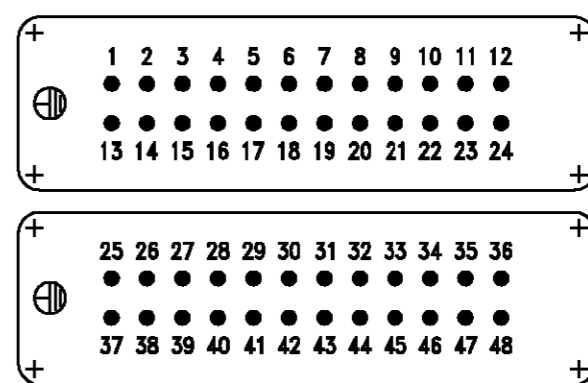


LOC	DIST	REVISIONS		
A1	-	AENDERUNGEN	DATE	DWN
PROJEKT NR.:		DESCRIPTION		APVD
-		BESCHREIBUNG		
		Zeichnung berichtigt; EGDO-008603	14.08.03	SR SM



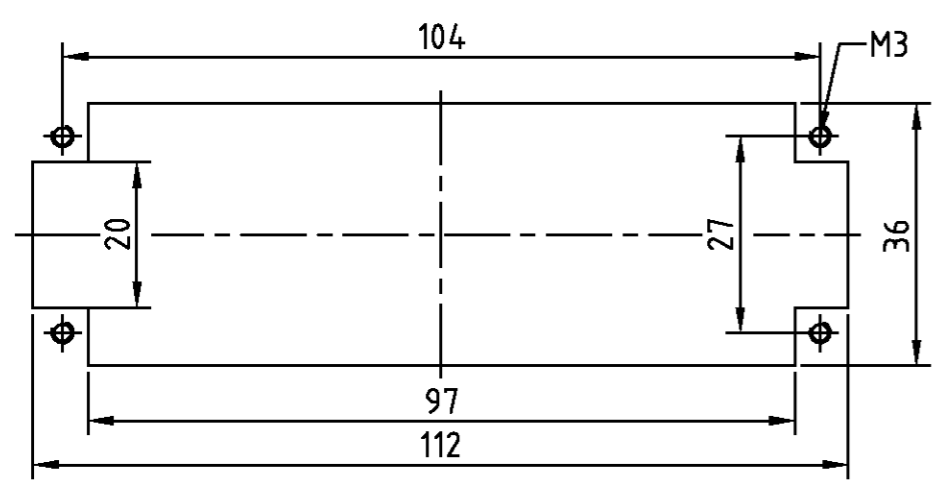
Kontaktanordnung Ansicht Anschlußseite
Contact arrangement view from termination side



Notes,
 1 Material: insert, PC
 UL-File Nr.: E101788(R)
 2 Finish: contact, Ag, Au

Bemerkungen,
 1 Material: Einsatz: PC
 UL-File Nr.: E101788(R)
 2 Oberfläche: Kontakt, Ag, Au

Montageausschnitt bei Verwendung ohne Gehäuse
Panel cut-out for contact insert when used without housing



7	7	Schelle/clip	Stahl/steel	verzinkt/zink plated	4	5 mm
	2	Erdungsband/grounding band	Cu	verzinkt/zink plated	3	90 mm
1	1	Schirmbügel/ shield clevis	Stahl/steel	verzinkt/zink plated	2	auf Seite mit niedriger Polzahl montiert
1	1	Stifteinsatz HE/Pin insert	1	beige	1	-
0-3	0-2	0-1	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	COLOR / FARBE	ITEM NO. POS. REMARKS / BEMERKUNGEN

HE.24.Sti.C/SB B25-48 HE.24.Sti.C/SB B1-24 HE.24.Sti.C/SB+2EB B1-24	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. DIESE ZEICHNUNG/KONTAKT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWELIGEN LETZTGÜLTIGEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.		DWN	Schneider	13.05.03	AMP HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany					
	DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm		CHK	Schweiger	13.05.03						
	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN n. ISO 8015 n. ISO 2768 - mH - E n. DIN 16901 - 140		APVD	-	-						
	MATERIAL		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. 108-74008 APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. 114-74005	NAME MALE INSERT Stifteinsatz HE.24.Sti.C/SB+2EB 7 Schelle							
ORDERING TEXT / BESTELLTEXT		ANGLES / WINKEL #	WEIGHT GEWICHT	SIZE	A3	CAGE CODE	00779	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	1108529	RESTRICTED TO NUR FUER	-
		FINISH / OBERFLAECHE/FARBE	CUSTOMER DRAWING	/KUNDENZEICHNUNG		SCALE MASSSTAB	1:1	SHEET BLATT	1	OF VON	1
						REV.	A2				



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.