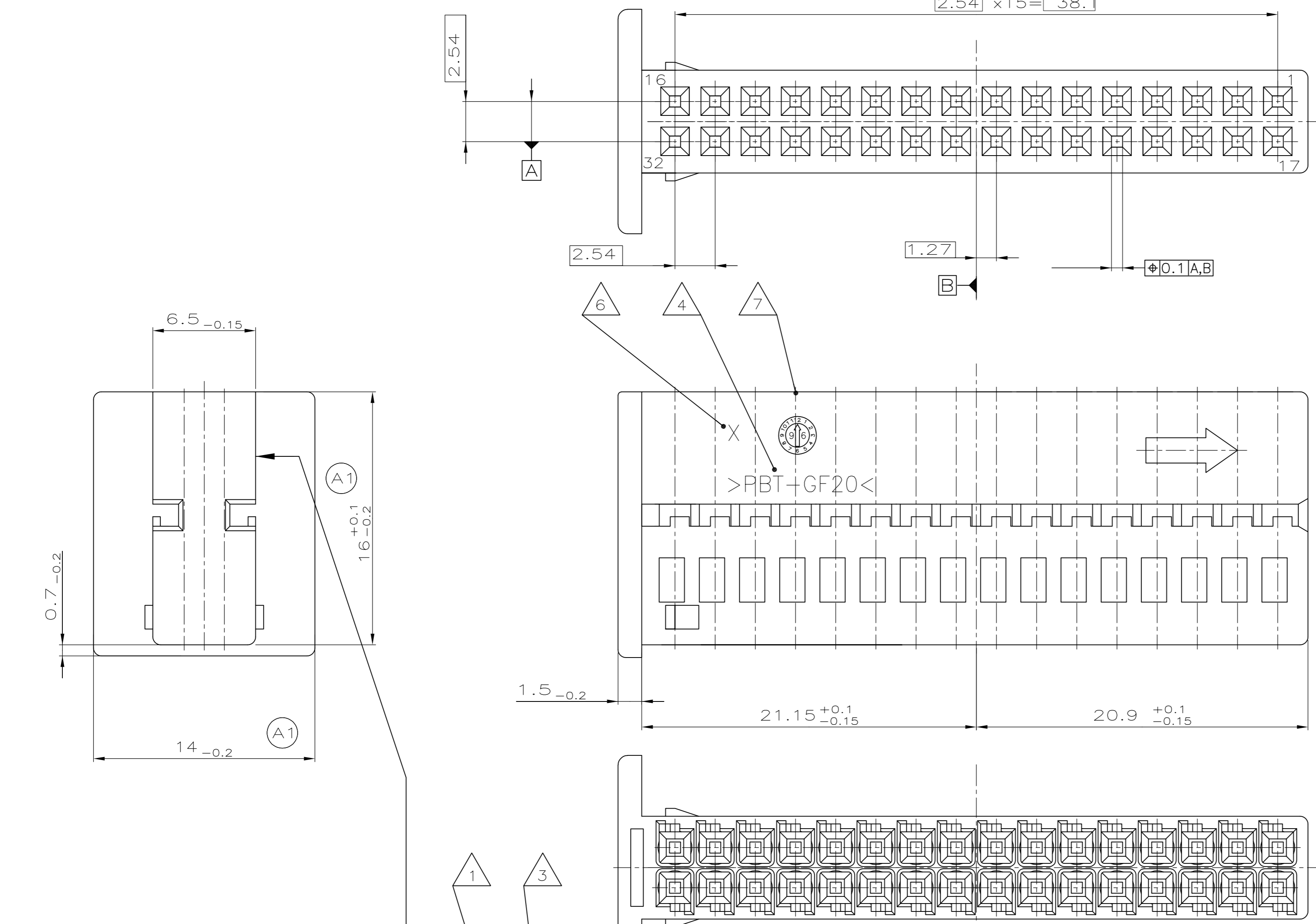


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG

RELEASED FOR PUBLICATION
FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG
ALL RIGHTS RESERVED.
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

MATED WITH:
PASSEND ZU:
SEE TABLE/siehe tabelle

LOC	DIST	REVISIONS ÄNDERUNGEN			DATE	DWN	APVD
A1	-	P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG			
PROJECT NR.:	95-52246	A4	REVISED PER	ECO-11-005150	21MAR11	RK	HMR



Bemerkungen
NOTES

- 1 AMP-Logo
AMP-LOGO
- 2 Bestell-Nummer
ORDER-NUMBER
- 3 Werkzeugaenderungsindex
REVISIONS-NUMBER
- 4 Werkstoffkennzeichnung
MATERIAL MARKING
- 5 Schüttgut im Karton
BULK MATERIAL IN CARDBOX
- 6 Nestmarkierung
CAVITY MARKING
- 7 Produktions-Datum
PRODUCTION-DATE

32POS. CONNECTOR EXISTS OF:

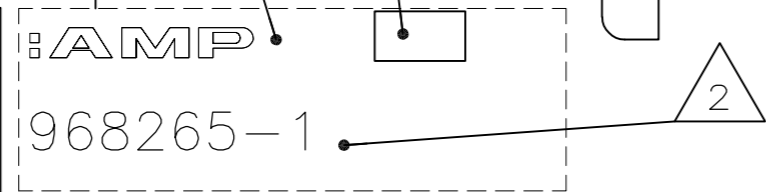
32POS. MQS HSG. 968265-1
COVER WITH LEVER 929053-1;929053-2
32POS. PINHEADER X-967598-X

32pol. Steckverbinder besteht aus:

32pol. MQS-Geh. 968265-1
Umgehäuse mit Hebel 929053-1;929053-2
32pol. Stiftwanne X-967598-X

maximale Belegung der Kammern:
32 x 0.35mm²

0.5 und 0.75mm² möglich, bei Nichtbelegung
einer entsprechenden Anzahl von Kammern



CUSTOMER PART NO	PART NO	REV.	PCS.	MATERIAL	SURFACE COLOR	DESCRIPTION	ITEM NO
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	968265-1	A	-	PBT-GF20	BLACK/schwarz	SOCKET HOUSING/Buchsengehäuse	1

MQS CONTACT	1.7-1.9mm	0-963715-1	0-963729-1	0.75	CuNiSi	vorverzinnt	0-878591-2	0-734464-1	
MQS CONTACT	1.1-1.6mm	0-928999-1	0-963726-1	0.2-0.5	CuNiSi	vorverzinnt	0-878439-2	0-734237-2	
Kontakte	Isolierungs- durchmesser	Bestell-Nummer Bandware	Einzelausführung	DGB in mm ²	Werkstoff	Oberfläche	Crimp-Werkzeuge Masch.-Werkz. Handzange		
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.				DWN J.Kunze 18MAY96	TE Connectivity				
DIMENSIONS: DIMENSIONEN mm				TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN	NAME				
0 PLC ± 0.3 1 PLC ± 0.3 2 PLC ± 0.3 3 PLC ± 0.3 4 PLC ± 0.3				PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ 108-18548-0	MQS-Gehäuse, 32 pol. MQS SOCKET HOUSING, 32 POS.				
FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE				WEIGHT GEWICHT 2.9g(A3)	SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C=968265	RESTRICTED TO NUR FUER	
SEE TABLE/siehe Tabelle				CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG				SCALE MASSSTAB 5:1	SHEET BLATT 1 OF VON 1



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.