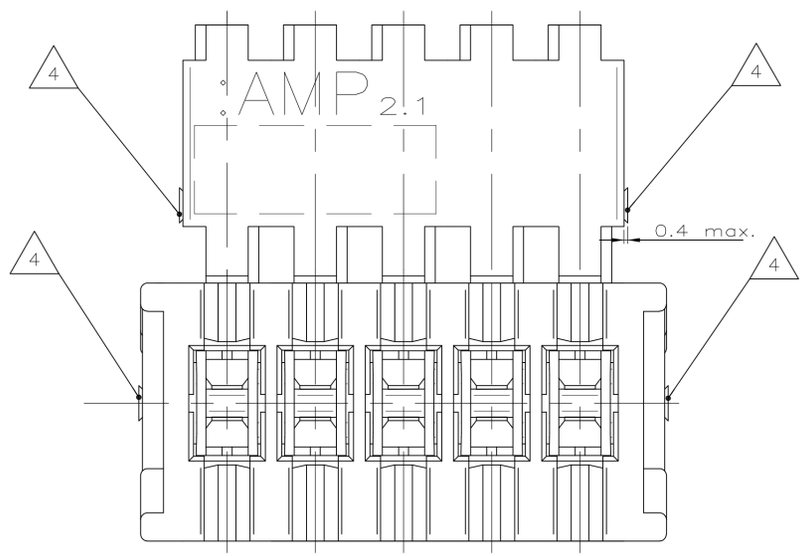
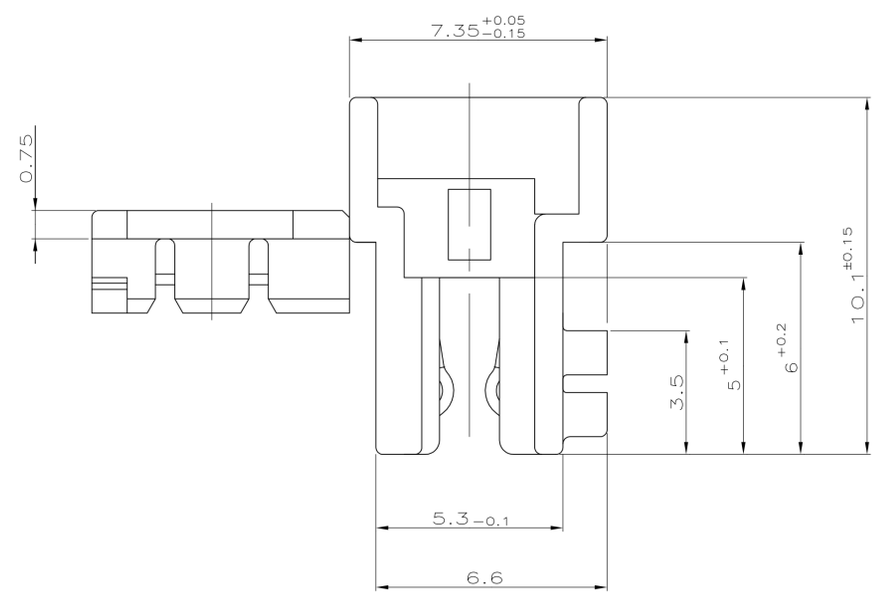
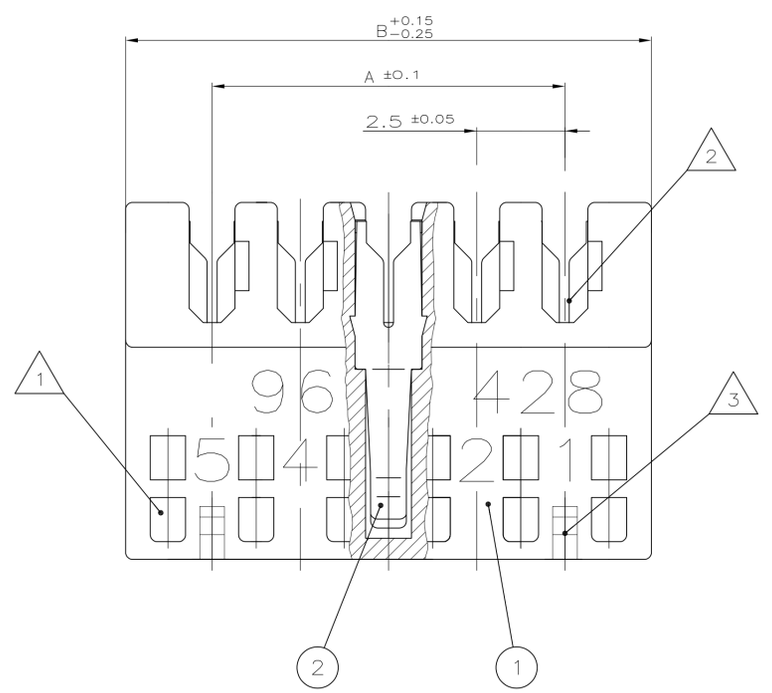


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
C5		REVISED PER ECR-17-001755	07FEB2017	IZ	RR
C6		REVISED PER ECR-17-009651	19JUL2017	RS	DC



- 7 PBT GF, UL94-V0 & GWEPT 750 NO-FLAME, NATURAL
- 6 PBT GF
- 5 PASSENDE GEGENSTECKER:  
 -TABWANNE SIEHE ZEICHNUNG 829 866  
 -LEITERKARTENANSCHLUSS MIT RAHMEN SIEHE ZEICHNUNG 964 575  
 -LEITERKARTENANSCHLUSS OHNE RAHMEN SIEHE SPEZIFIKATION 108-18056  
 MATING PARTS:  
 -TABHEADER SEE DRAWING NO.829 866  
 -PCB APPLICATION WITH FRAME SEE DRAWING 964 575  
 -PCB APPLICATION WITHOUT FRAME SEE SPECIFICATION 108-18056
- 4 SCHNITTBEREICH DURCH HERSTELLUNGSPROZESS  
 CUTTING AREA FROM PRODUCING PROCESS
- 3 RASTMÖGLICHKEIT FÜR INNENVERRASTUNG AUF ANFRAGE  
 LOCKING FEATURE FOR INTERIOR LOCKING BY REQUEST
- 2 WIRE RANGE, DGB II (7xØ0.25=0.35mm<sup>2</sup>)  
 SEE APPLICATION SPECIFICATION 114-18049-1
- 1 KODIERIPPEN; SCHNEIDEN AUF DER VERARBEITUNGSMASCHINE GEMÜSSLICH.  
 KEYING RIBS; CUTTING WITH THE TERMINATION MACHINE POSSIBLE

STICK	POS.	DIM A	DIM B	TE P/N	TE P/N
3x	20	47.5	52.4	1-966195-0	-
3x	19	45.0	49.9	1-966195-9	2311511-9
4x	18	42.5	47.4	1-966195-8	2311511-8
4x	17	40.0	44.9	1-966195-7	-
4x	16	37.5	42.4	1-966195-6	2311511-6
4x	15	35.0	39.9	1-966195-5	2311511-5
5x	14	32.5	37.4	1-966195-4	-
5x	13	30.0	34.9	1-966195-3	-
5x	12	27.5	32.4	1-966195-2	2311511-2
6x	11	25.0	29.9	1-966195-1	2311511-1
6x	10	22.5	27.4	1-966194-0	2-2311510-0
7x	9	20.0	24.9	1-966194-9	1-2311510-9
8x	8	17.5	22.4	1-966194-8	1-2311510-8
8x	7	15.0	19.9	1-966194-7	1-2311510-7
10x	6	12.5	17.4	1-966194-6	1-2311510-6
11x	5	10.0	14.9	1-966194-5	1-2311510-5
13x	4	7.5	12.4	1-966194-4	1-2311510-4
16x	3	5.0	9.9	1-966194-3	1-2311510-3

SIEHE TABELLE 2 - KONTAKT					CuSn	VORVERZINNT	THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN MASEK 31.03.93		TE Connectivity	
SEE TABLE 1 - FEDERLEISTENGEHÄUSE					PBTP	GRAU	DIMENSIONS: mm		CHK BORMUTH 31.03.93		NAME	
BESTELL-NR. POS. STÜCK BENENNUNG EINZELTEIL WERKSTOFF OBERFLÄCHE FARBE							TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD		AMP DUOPLUG 2.5™ FEMALE CONNECTOR 3-20 POSITION, DGB II	
							0 PLC ± - 1 PLC ± 0.2 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± 1'		PRODUCT SPEC		APPLICATION SPEC	
							FINISH		114-18049-1		RESTRICTED TO	
									WEIGHT 0		CUSTOMER DRAWING	
									SCALE 10:1		SHEET 1 OF 1 REV C6	



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.