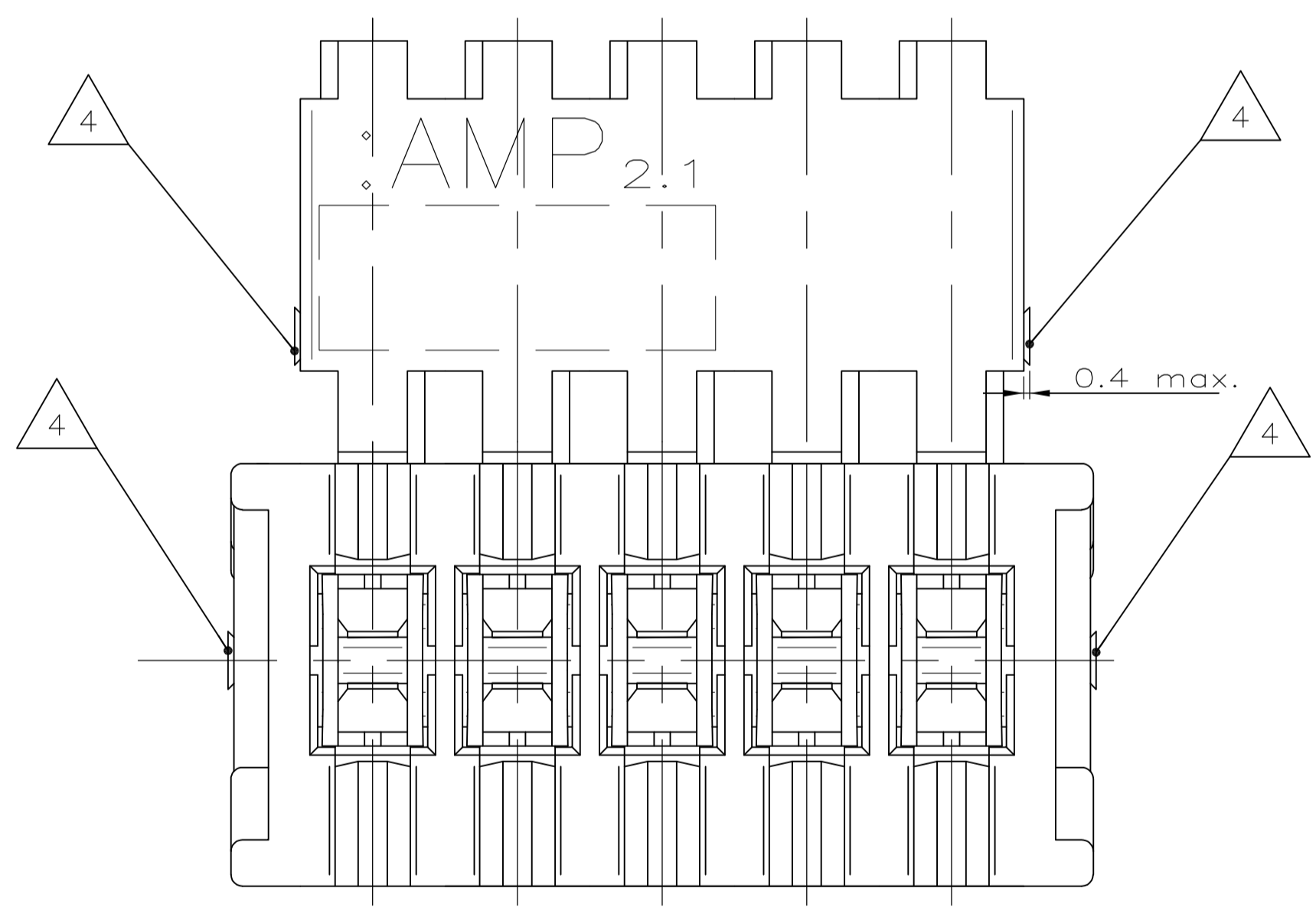
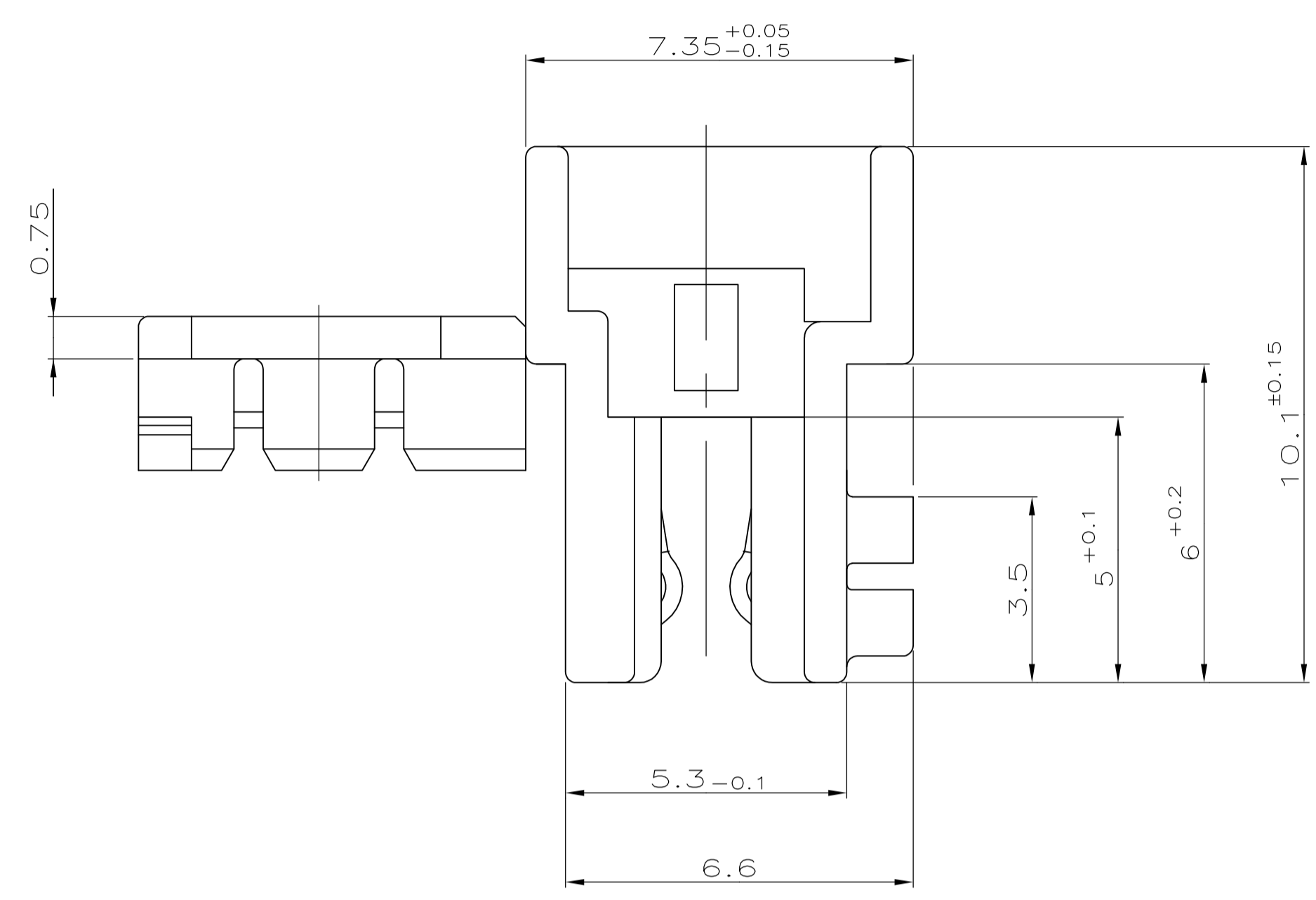
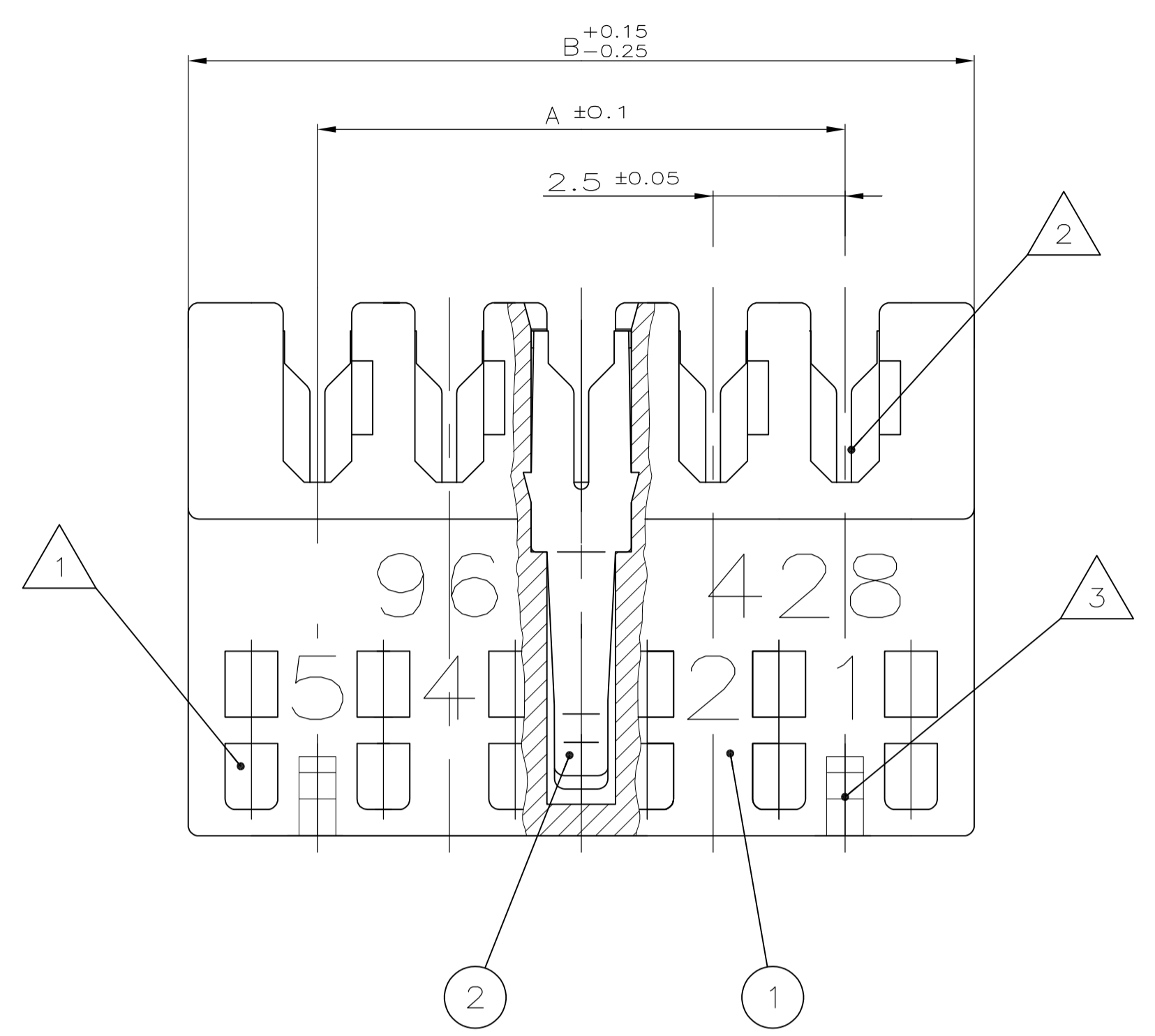


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
C5	REVISED PER	ECR-17-001755	07FEB2017	IZ	RR
C6	REVISED PER	ECR-17-009651	19JUL2017	RS	DC



- 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 DRAHTGRÖßENBEREICH, DGB I (7xφ0.2mm=0.22mm², 12xφ.2mm=0.35mm²).
SIEHE VERARBEITUNGSANWEISUNG 114-18049-1
- 1 KODIERIPPEN; SCHNEIDEN AUF DER VERARBEITUNGSMASCHINE GEMÜSSLICH.
KEYING RIBS; CUTTING WITH THE TERMINATION MACHINE POSSIBLE

POS.	DIM A	DIM B	TE P/N	TE P/N
20	47.5	52.4	3-829869-0	2-2312431-0
19	45.0	49.9	3-829869-9	2312431-9
18	42.5	47.4	3-829869-8	2312431-8
17	40.0	44.9	3-829869-7	-
16	37.5	42.4	3-829869-6	2312431-6
15	35.0	39.9	3-829869-5	-
14	32.5	37.4	3-829869-4	2312431-4
13	30.0	34.9	3-829869-3	2312431-3
12	27.5	32.4	3-829869-2	2312431-2
11	25.0	29.9	3-829869-1	2312431-1
10	22.5	27.4	3-829868-0	1-2312430-0
9	20.0	24.9	3-829868-9	2312430-9
8	17.5	22.4	3-829868-8	2312430-8
7	15.0	19.9	3-829868-7	2312430-7
6	12.5	17.4	3-829868-6	2312430-6
5	10.0	14.9	3-829868-5	2312430-5
4	7.5	12.4	3-829868-4	2312430-4
3	5.0	9.9	3-829868-3	2312430-3

SIEHE TABELLE 2 - KONTAKT					CuSn	VORVERZINNT	THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN 26.06.92 ATZMANN		TE Connectivity	
SEE TABLE 1 - FEDERLEISTENGEHÄUSE					PBTP	GRAU	DIMENSIONS: mm		CHK 26.06.92 BORMUTH		AMP DUOPLUG 2.5™ FEMALE CONNECTOR 3-20 POSITION, DGB I	
BESTELL-NR. POS. STÜCK BENENNUNG EINZELTEIL WERKSTOFF OBERFLÄCHE FARBE							TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± 0.2 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± 1°		APVD -		APPLICATION SPEC 114-18049-1	
							MATERIAL - FINISH -		WEIGHT 0		CUSTOMER DRAWING	
									SIZE A1		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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.