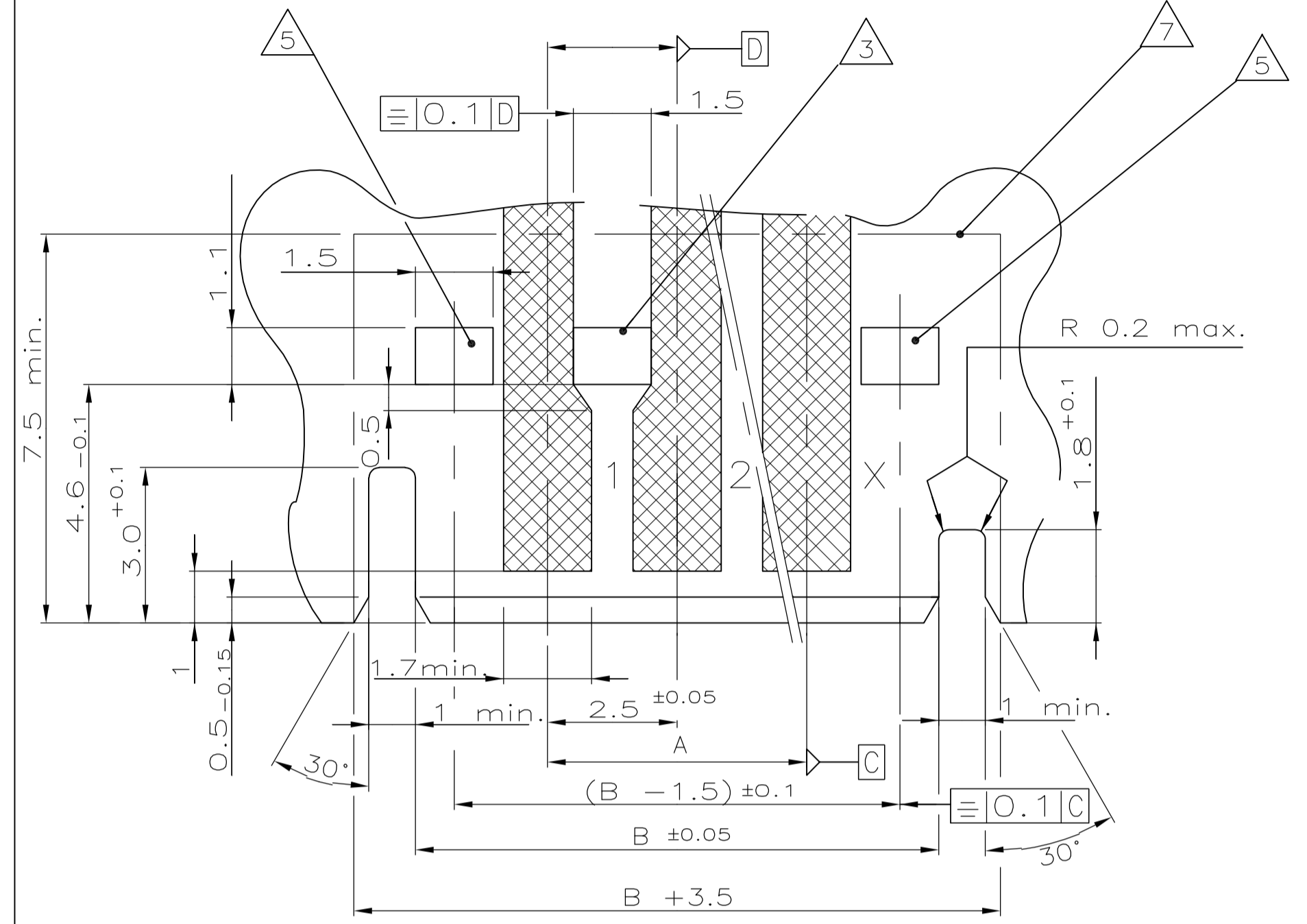
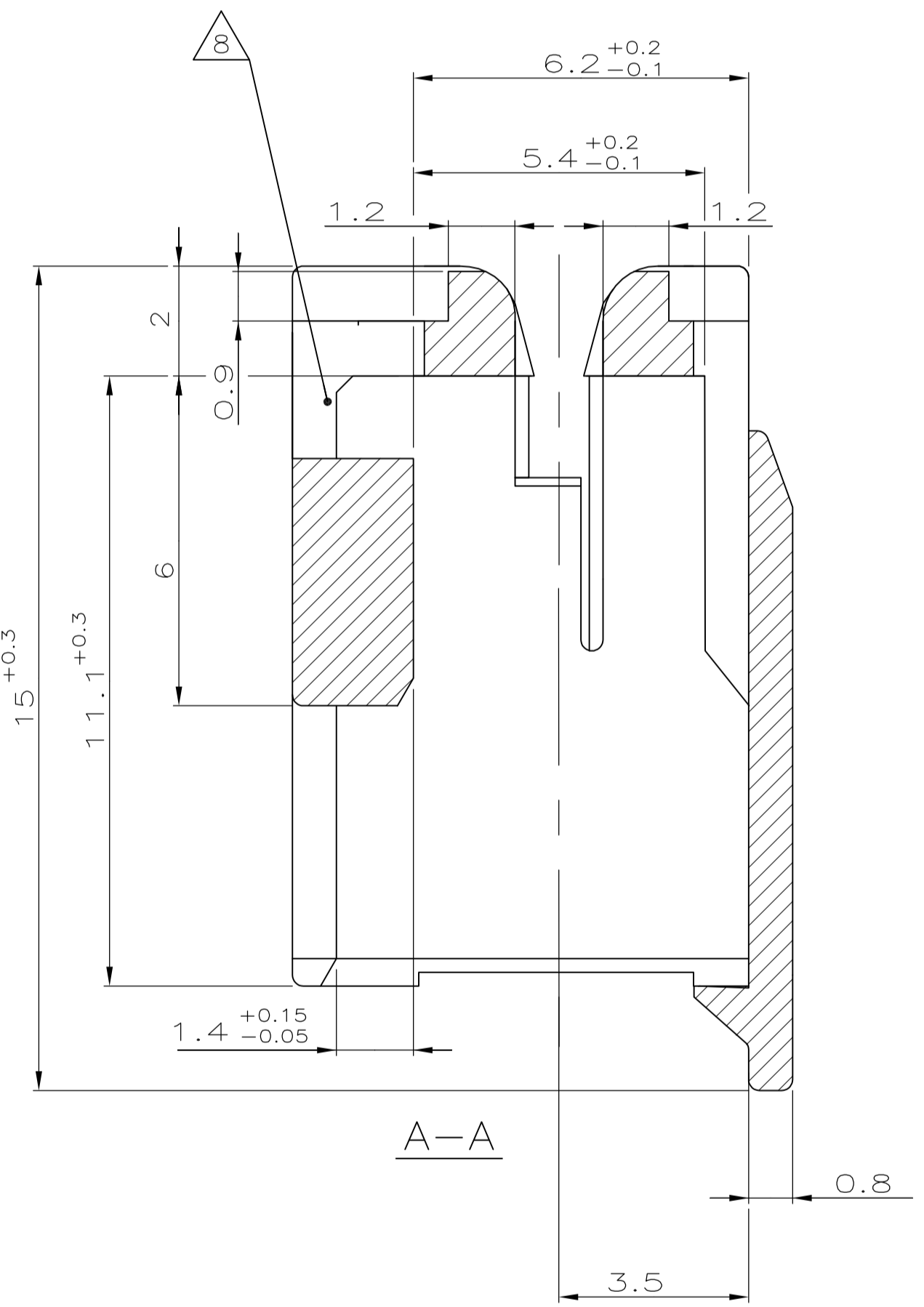
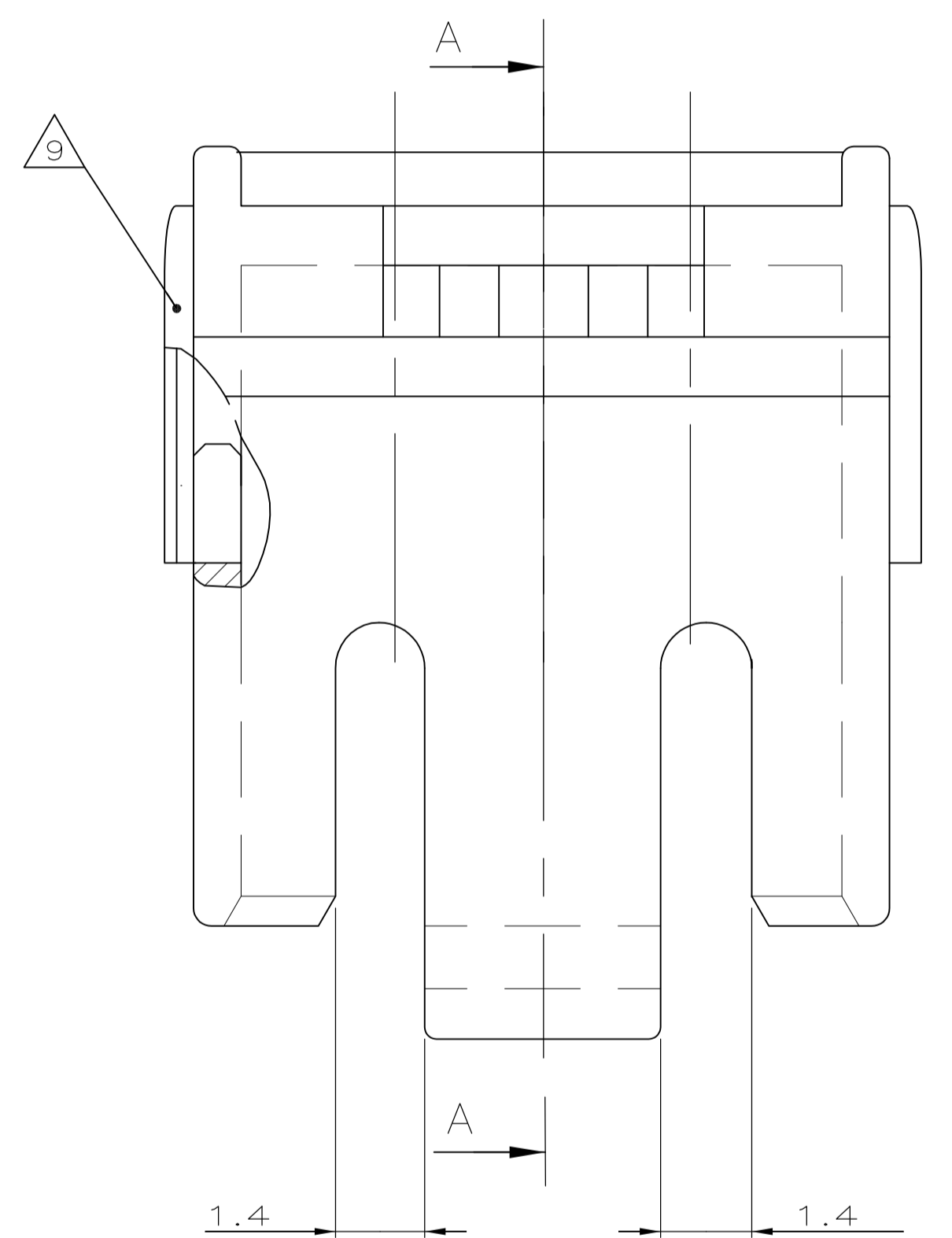
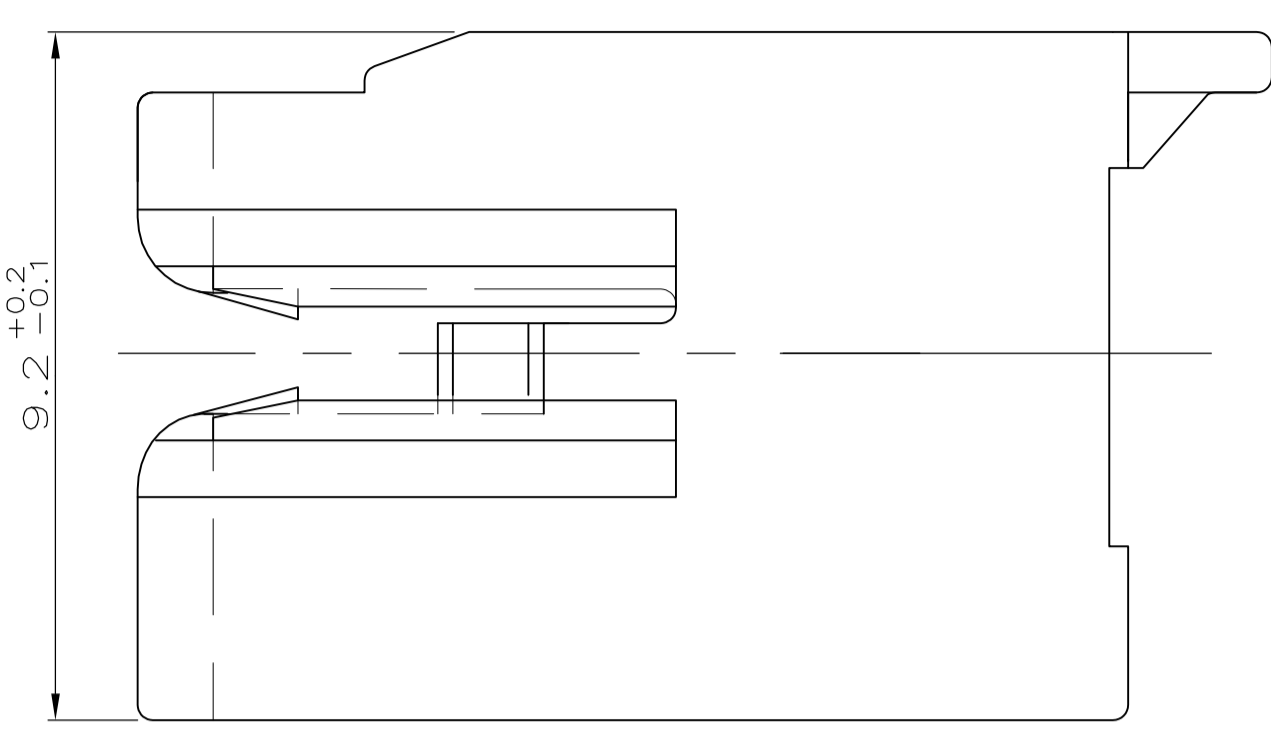
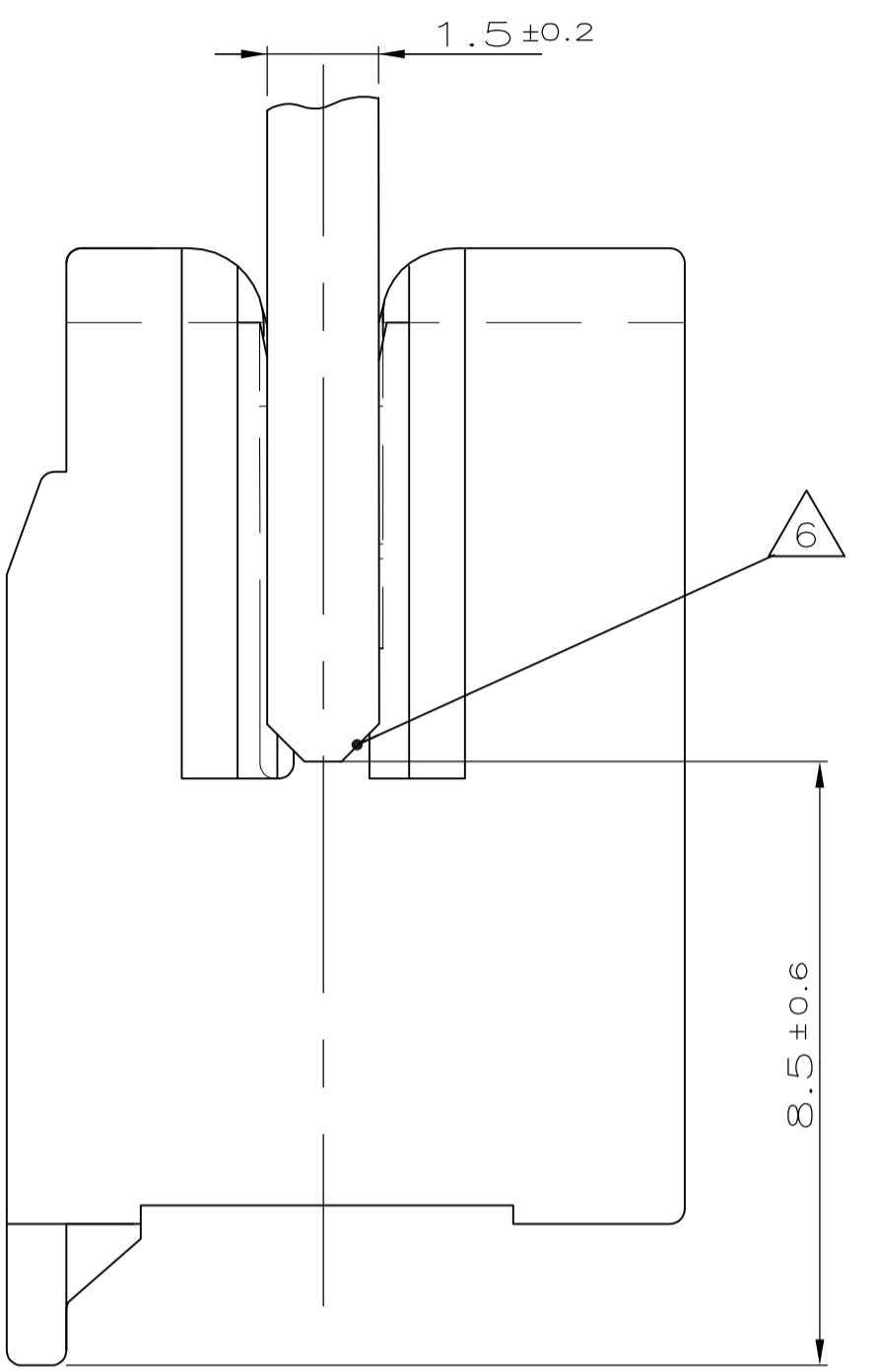


LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
C16	ECR-12-008385		24MAY2012	C.J.	R.P.



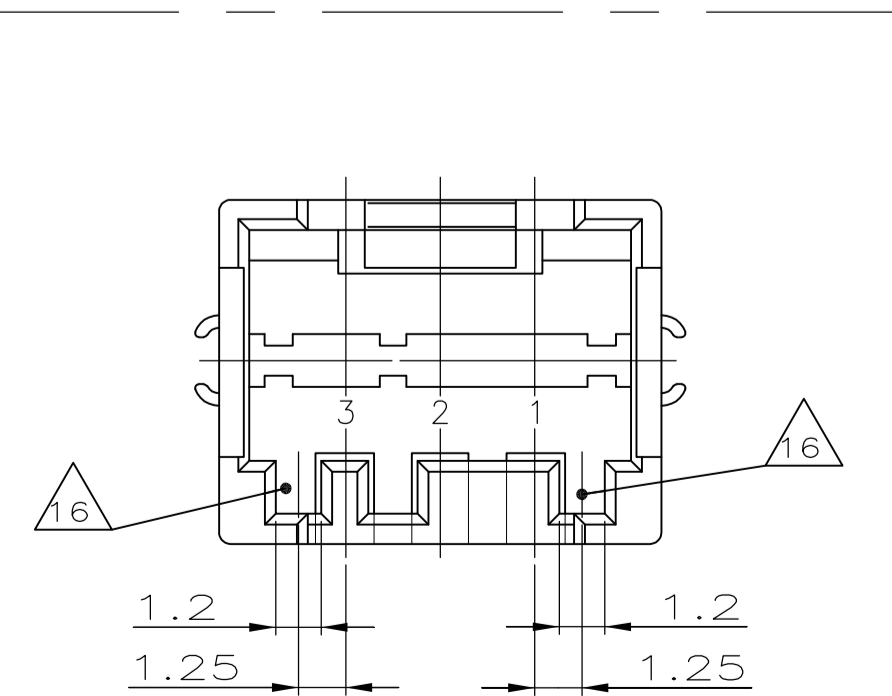
FREIABTOLERANZ ±0.1  
TOLERANCE NOT SPECIFIED ±0.1



DRAHTABGANG  
WIRE-DIRECTION

- 1 KODIERUNG ZWISCHEN KAMMER 1 UND 2 DARGESTELLT (AUF ANFRAGE)  
KEYING SHOWN BETWEEN CAVITY 1 AND 2 (ON REQUEST)
- 2 RASTHAKEN BEI ERSTER UND LETZTER KAMMER IMMER VORHANDEN  
LOCKING CLIP ALWAYS ON FIRST AND LAST CAVITY
- 3 ZUSÄTZLICHE RASTHAKEN UND RASTFENSTER ZWISCHEN KAMMER-NR. SIEHE BLATT 2 VON 2  
ADDITIONAL LOCKING CLIP BETWEEN CAVITY NO. SEE SHEET 2 OF 2
- 4 KAMMERNUMMER  
CAVITY-NO.
- 5 RASTFENSTER IMMER VORHANDEN  
LOCKING WINDOW ALWAYS PRESENT
- 6 LEITERPLATTE VORZUGSWEISE ANGEFAST  
PCB CHAMFERED PREFERABLE
- 7 PLATZBEDARF FÜR RAHMEN  
AREA FOR FRAME
- 8 PRÜFÖFFNUNGEN  
INSPECTION HOLES
- 9 KLEMMFEDERN; NICHT VOLL AUSGESPRITZTE KONTUR ZULÄSSIG  
CLIPS; SHAPE NOT FULLY MOLDED PERMISSIBLE

- 10 Passende Gegenstecker siehe PN 829 868/966 194  
MATING PARTS SEE PN 829 868/966 194
- 1 SIEHE BLATT 2 VON 2  
SEE SHEET 2 OF 2
- 2 SIEHE BLATT 2 VON 2  
SEE SHEET 2 OF 2
- 3 Außennuten eingeengt, Varianten siehe Kodierungsbild (Blatt 2 von 2)  
GROOVES ON OUTSIDE NARROWED, VERSIONS SEE KEYING PLAN (SHEET 2 OF 2)
- 4 Gi?drahttest 750°C nach DIN EN 60695-2-11 ohne Flamme  
GLOW WIRE TEST 750°C ACC. DIN EN 60695-2-11 WITHOUT FLAME
- 5 OBSOLETE
- 6 PRELIMINARY PART NOT FOR PRODUCTION.



POS.	DIM A	DIM B	DIM C	REV	KEYING VARIANTS SEE SHEET 2 OF 2	BESTELL NR. PART NO.	REV
-	20	47.5	52.6	49.5	-	1-	964 576-0
-	19	45.0	50.1	47	-	1- <sup>Δ</sup>	964 576-9
-	18	42.5	47.6	44.5	-	1-	964 576-8
-	17	40.0	45.1	42	-	2-	1- 964 576-7
-	16	37.5	42.6	39.5	-	1-	964 576-6
-	15	35.0	40.1	37	-	2- <sup>Δ</sup>	1- 964 576-5
-	14	32.5	37.6	34.5	-	1-	964 576-4
-	13	30.0	35.1	32	-	1- <sup>Δ</sup>	964 576-3
-	12	27.5	32.6	29.5	-	6- <sup>Δ</sup> 5- 4- <sup>Δ</sup> 3-	2- 1- <sup>Δ</sup> 964 576-2
-	11	25.0	30.1	27	-	2-	1- 964 576-1
-	10	22.5	27.6	24.5	-	3- <sup>Δ</sup> 2-	1- <sup>Δ</sup> 964 575-0
-	9	20.0	25.1	22	-	2-	1- 964 575-9
-	9	20.0	25.1	22	9-		964 575-9 <sup>Δ</sup> A
-	8	17.5	22.6	19.5	9-		964 575-8 <sup>Δ</sup> A
-	8	17.5	22.6	19.5	-	2-	1- 964 575-8 C
-	7	15.0	20.1	17	9- 8- <sup>Δ</sup> 9-		964 575-7 <sup>Δ</sup> A
-	7	15.0	20.1	17	-	4- <sup>Δ</sup> 3-	2- 1- 964 575-7 C
-	6	12.5	17.6	14.5	-	3-	2- 1- 964 575-6 C
-	5	10.0	15.1	12	9- 8- 7- <sup>Δ</sup> 9-		964 575-5 <sup>Δ</sup> A
-	5	10.0	15.1	12	-	4- 3- <sup>Δ</sup>	2- 1- 964 575-5 C
-	4	7.5	12.6	9.5	9- <sup>Δ</sup> 9-		964 575-4 <sup>Δ</sup> C
-	4	7.5	12.6	9.5	-	4- <sup>Δ</sup> 3-	2- 1- 964 575-4 C
-	3	5.0	10.1	7	9-		2- <sup>Δ</sup> 1- 964 575-3 C
-	3	5.0	10.1	7	-	8-	3- 964 575-3 <sup>Δ</sup> A

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

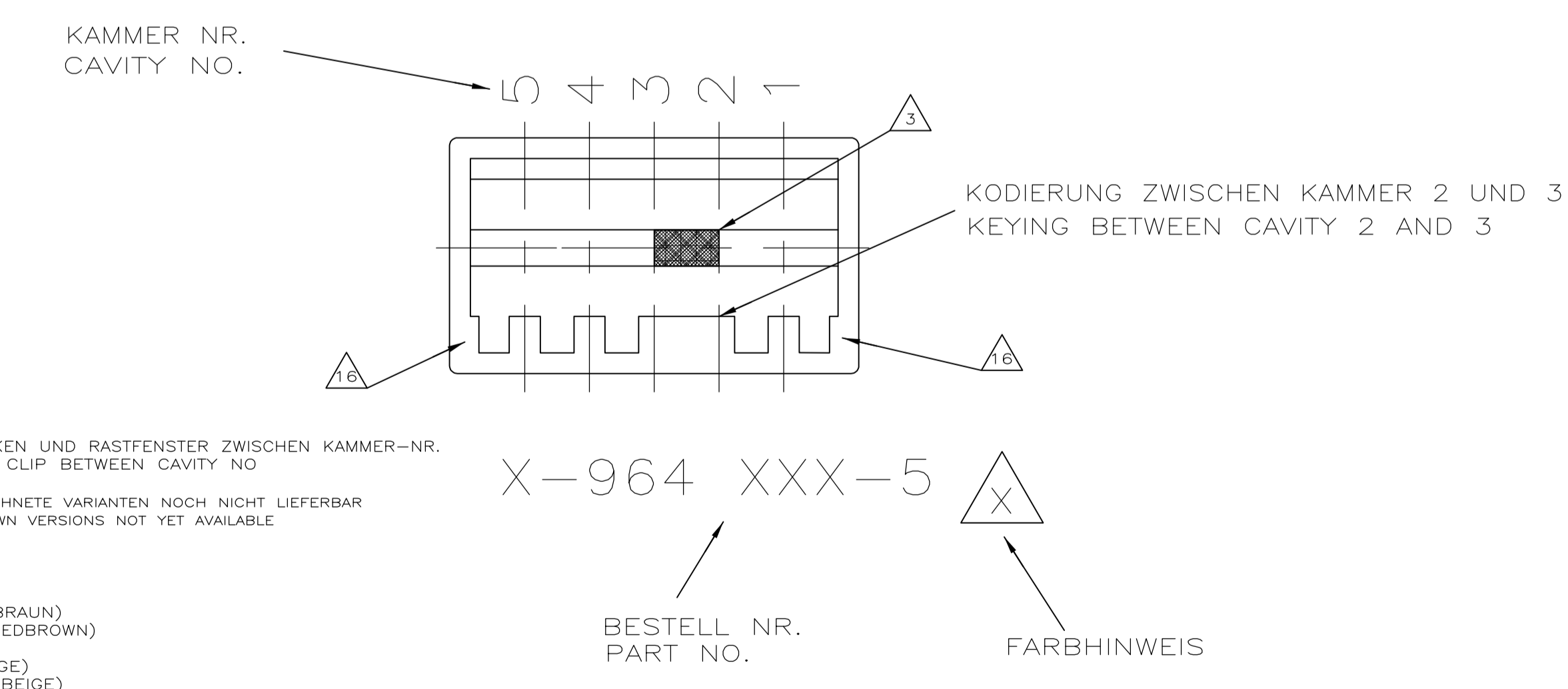
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.2 mm	DMN: ATZMANN 06.07.92	APVD: BORMUTH 06.07.92
MATERIAL: PA 6.6 25 % GF UL94 V-0	FINISH: SEE SHEET 2	NAME: AMP DUOPLUG 2.5 SYSTEM PCB RAHMEN, 3-20 POL.	PRODUCT SPEC: AMP DUOPLUG 2.5 SYSTEM PCB FRAME, 3-20 POS.
WEIGHT: -	SCALE: 10:1	SHEET: 1 OF 2	REV: C16

CUSTOMER DRAWING

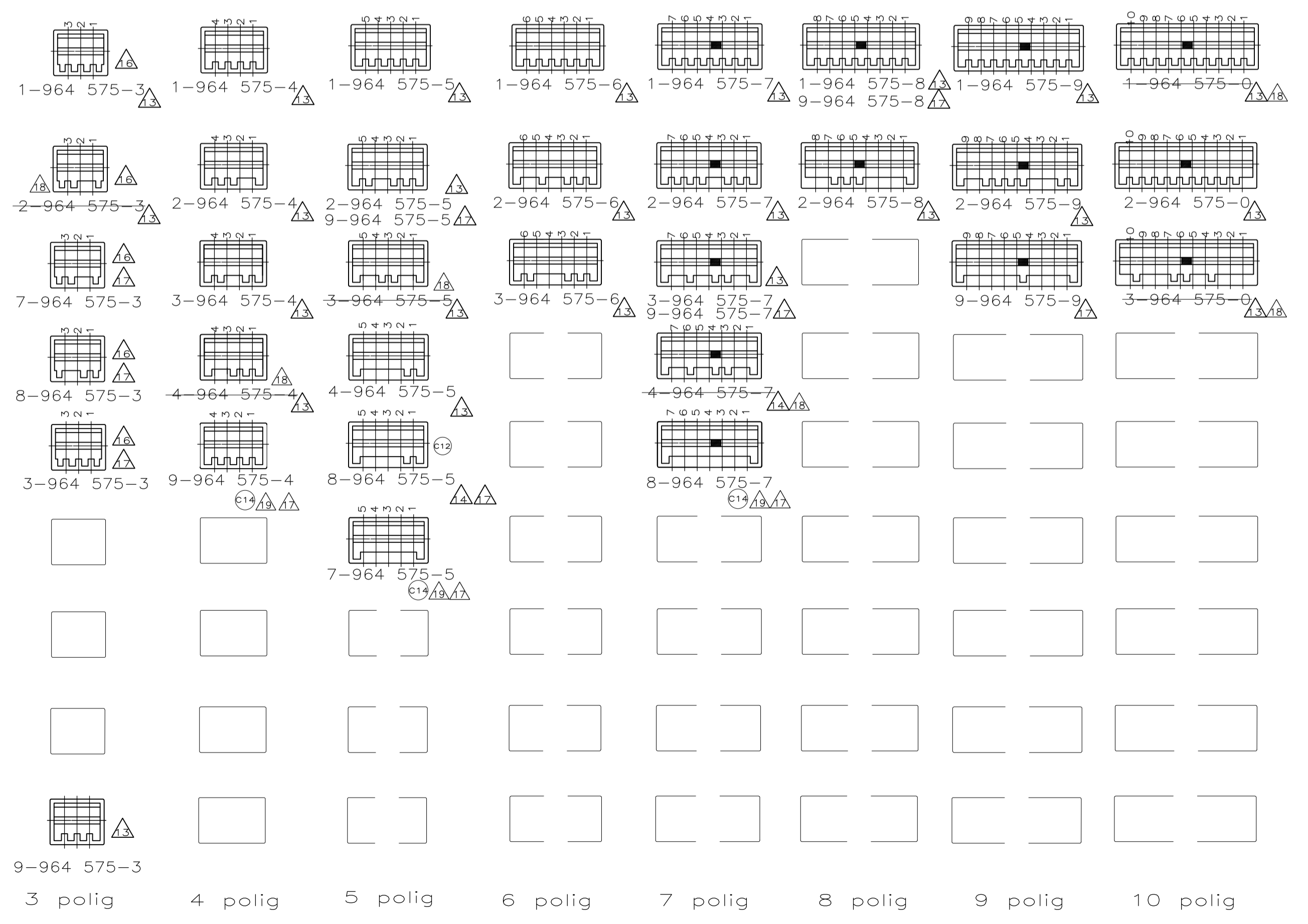
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DN	APVD		
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-	-	-



BEISPIEL:  
EXAMPLE:



- 3 ZUSÄTZLICHE RASTHAKEN UND RASTFENSTER ZWISCHEN KAMMER-NR.  
ADDITIONAL LOCKING CLIP BETWEEN CAVITY NO.
- 12 MIT STRICHLINIE GEZEICHNETE VARIANTEN NOCH NICHT LIEFERBAR  
WITH STROKE LINE DRAWN VERSIONS NOT YET AVAILABLE
- 13 FARBE: SCHWARZ  
COLOUR: BLACK
- 14 FARBE: NATUR (ROTBRAUN)  
COLOUR: NATURAL (REDBROWN)
- 15 FARBE: NATUR (BEIGE)  
COLOUR: NATURAL (BEIGE)
- 16 Außennuten eingengt, Varianten siehe Kodierungsbilder  
GROOVES ON OUTSIDE NARROWED, VERSIONS SEE KEYING SCETCHES



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN MASEK 05.04.93	<b>STE</b> TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK BORMUTH 05.04.93		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.2 mm		APVD	NAME: AMP DUOPLUG 2.5 SYSTEM PCB RAHMEN 3-20 POL. AMP DUOPLUG 2.5 SYSTEM PCB FRAME 3-20 POL.	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	APPLICATION SPEC	
1 PLC ± -		SIZE	CAGE CODE DRAWING NO.	
2 PLC ± -		WEIGHT	A1 00779 964575	
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING	SCALE 10:1 SHEET 2 OF 2 REV C16	
4 PLC ± -				
5 PLC ± -				
6 PLC ± -				
7 PLC ± -				
8 PLC ± -				
9 PLC ± -				
10 PLC ± -				



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.