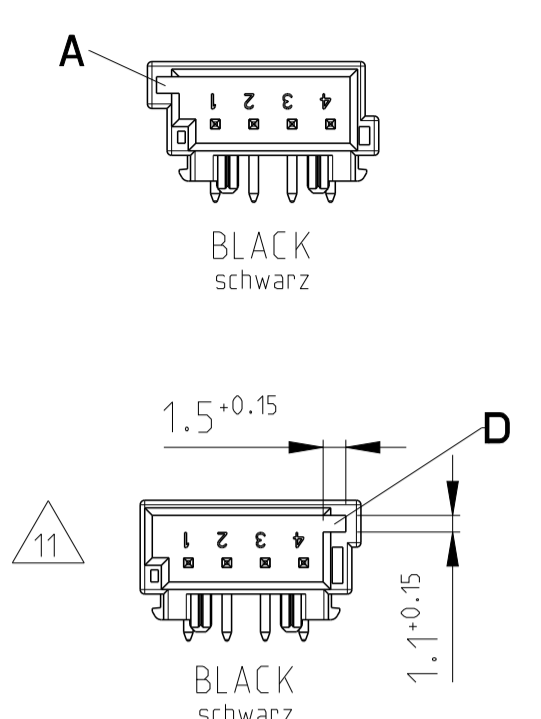
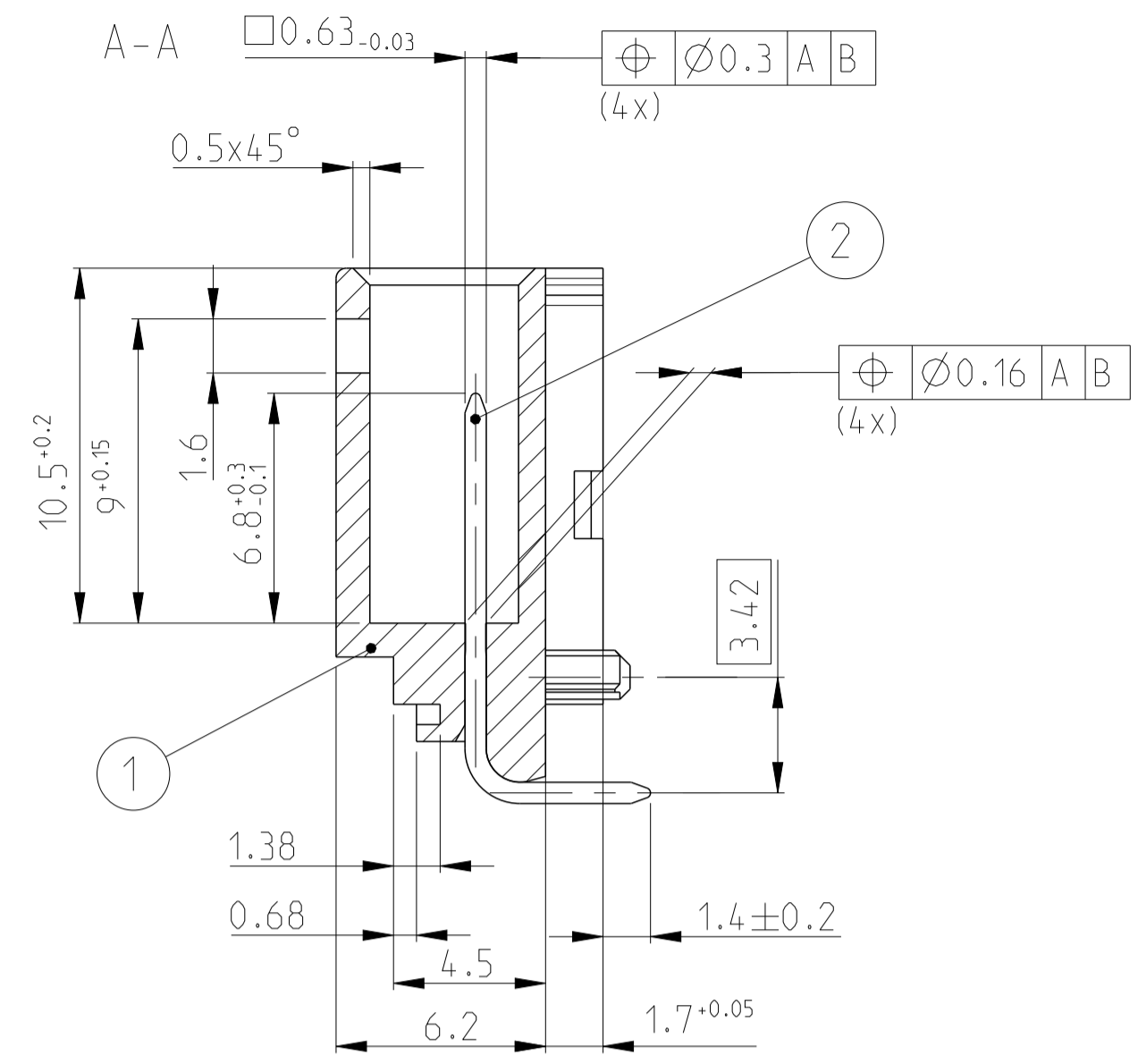
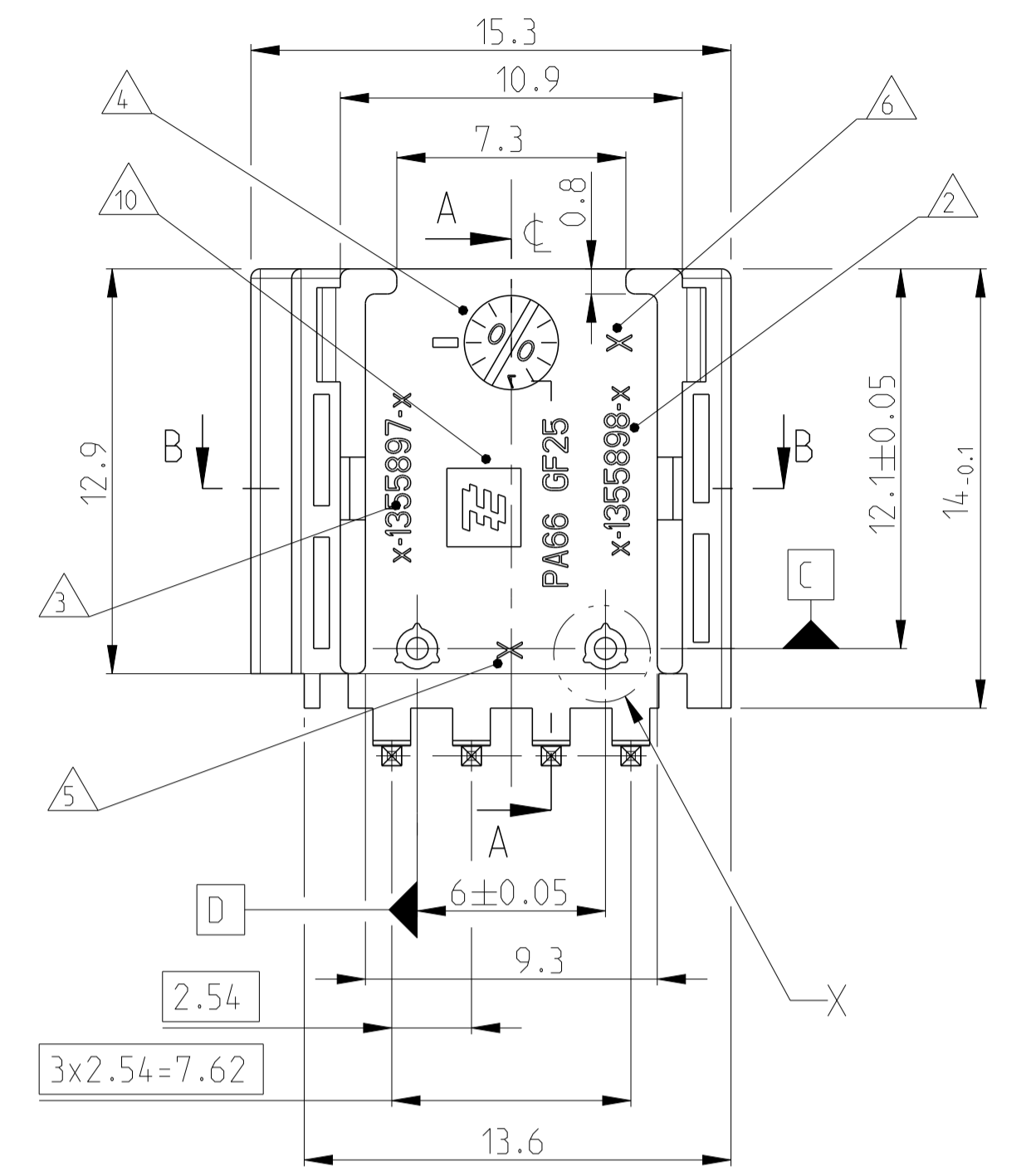


**CODING**  
 Kodierung  
 2:1

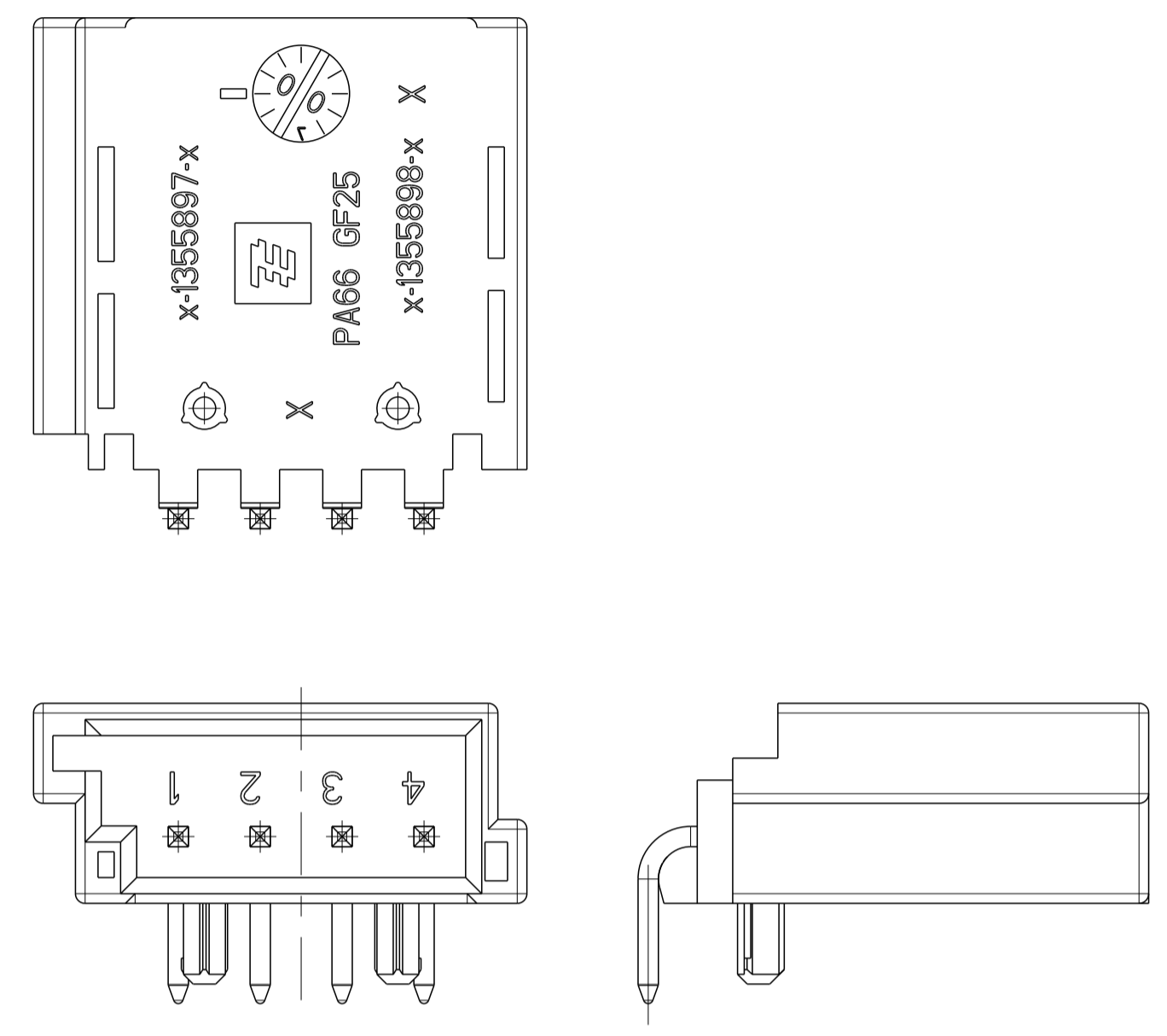


Part number 1-1355897-1 as shown

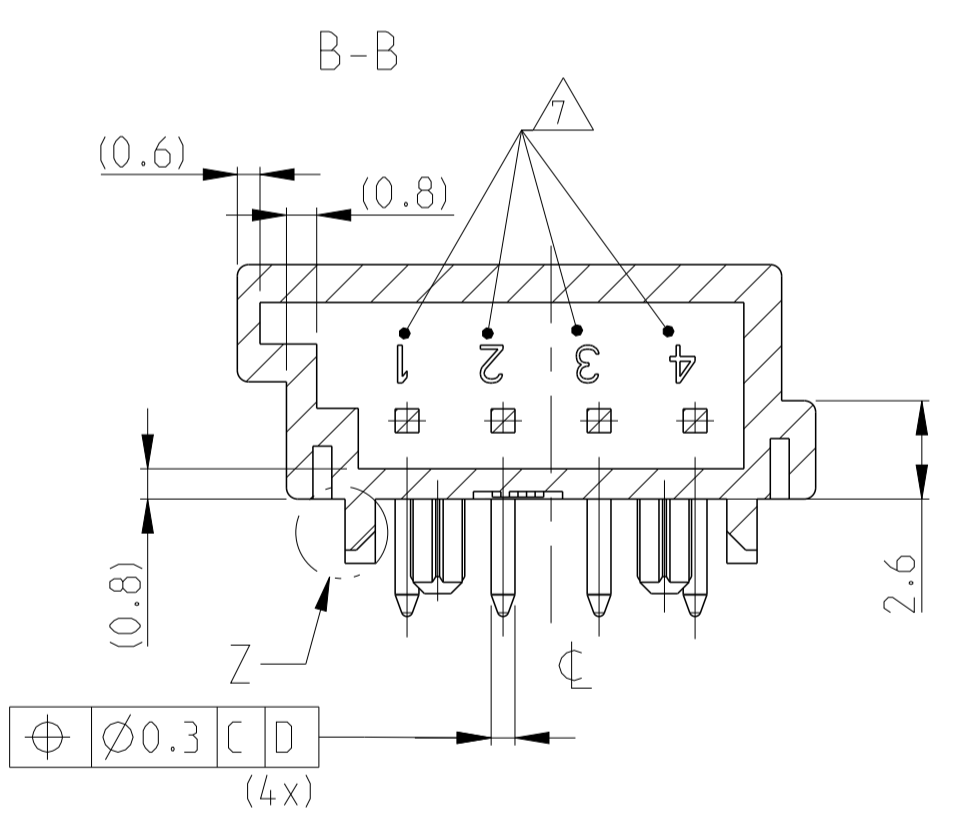
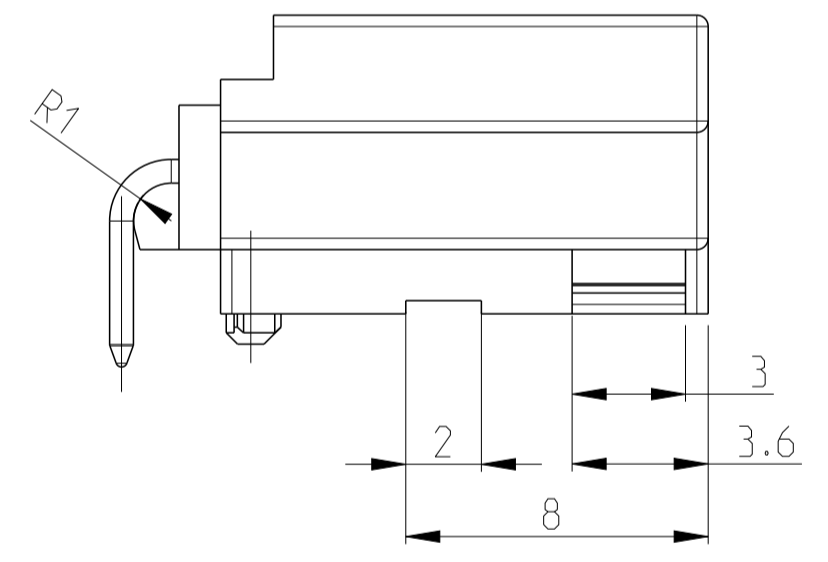
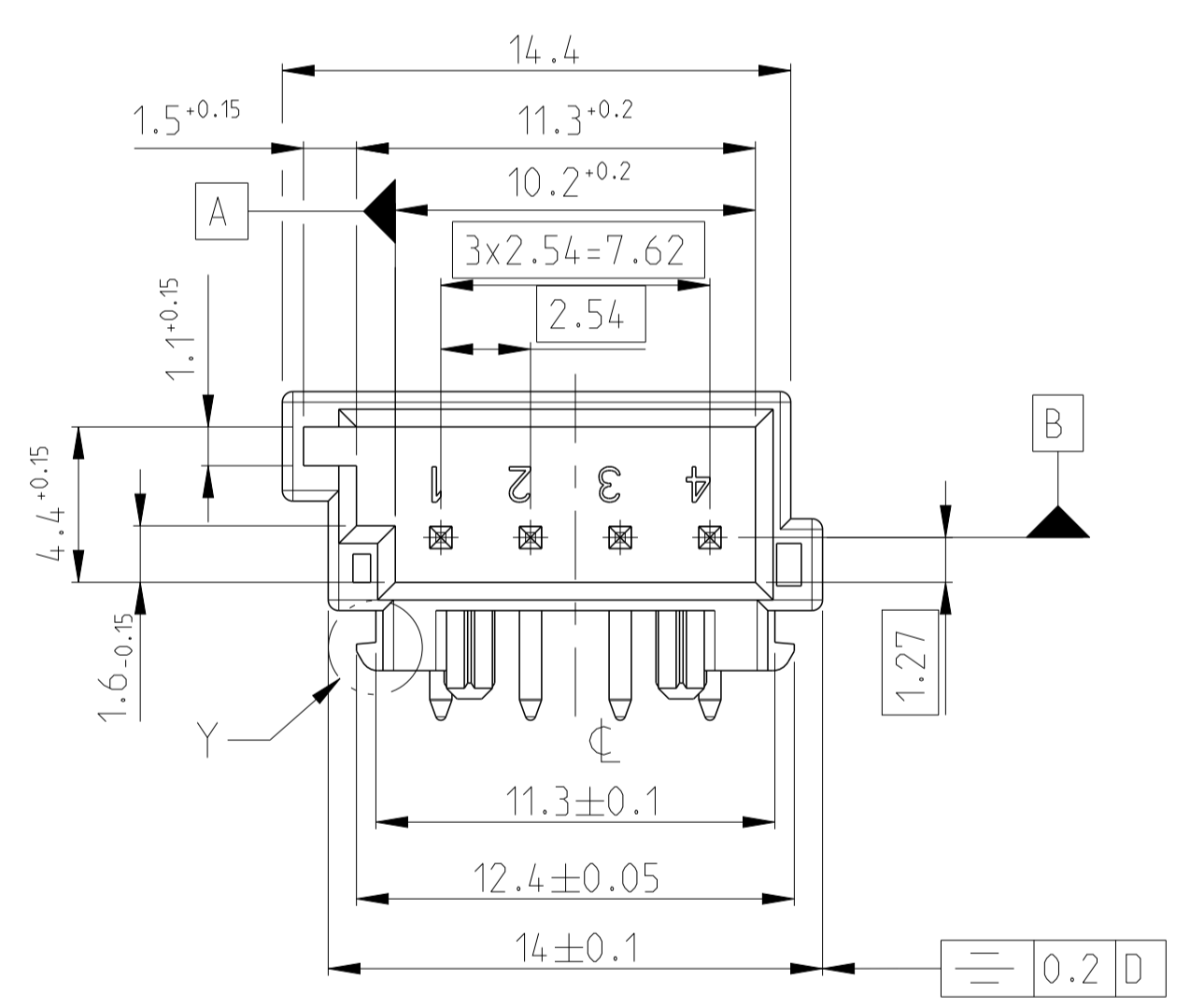
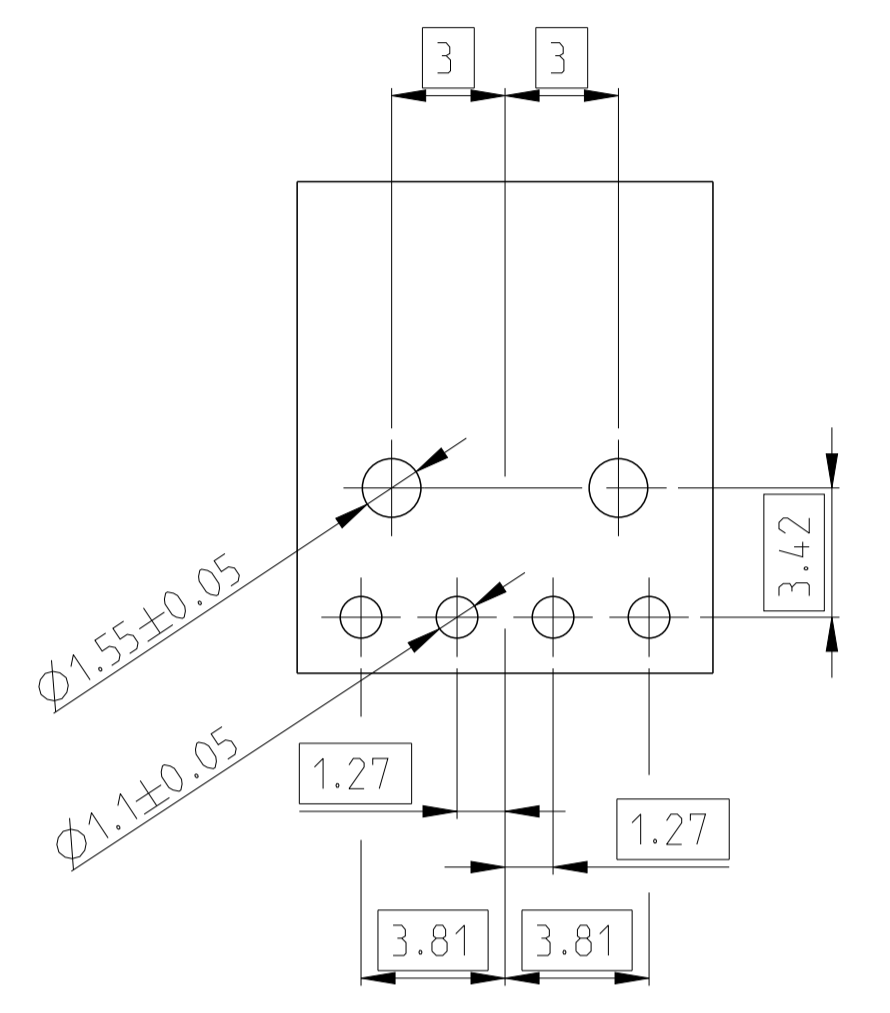


Part number 1-1355897-2 as shown

missing dimension see part number 1-1355897-1

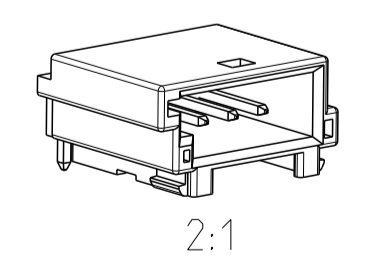


POSSIBLE PCB LAYOUT  
 CUSTOMER IS RESPONSIBLE FOR LAYOUT  
 Mögliches Leiterplattenlayout  
 Kunde ist fuer Layout verantwortlich

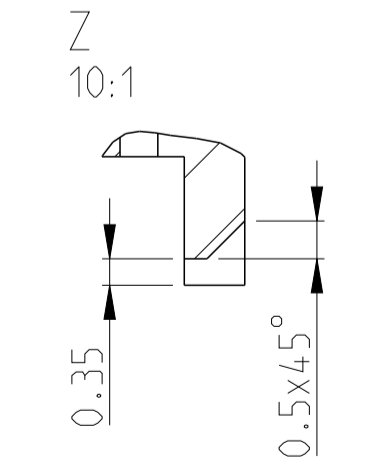
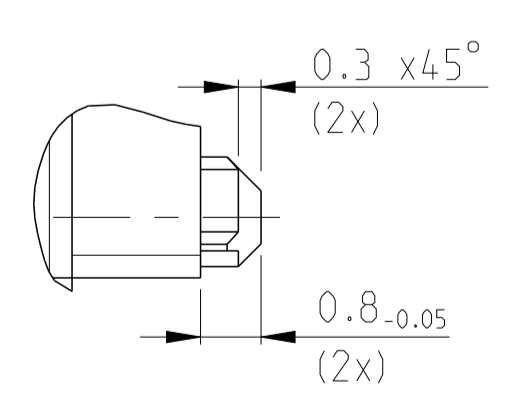
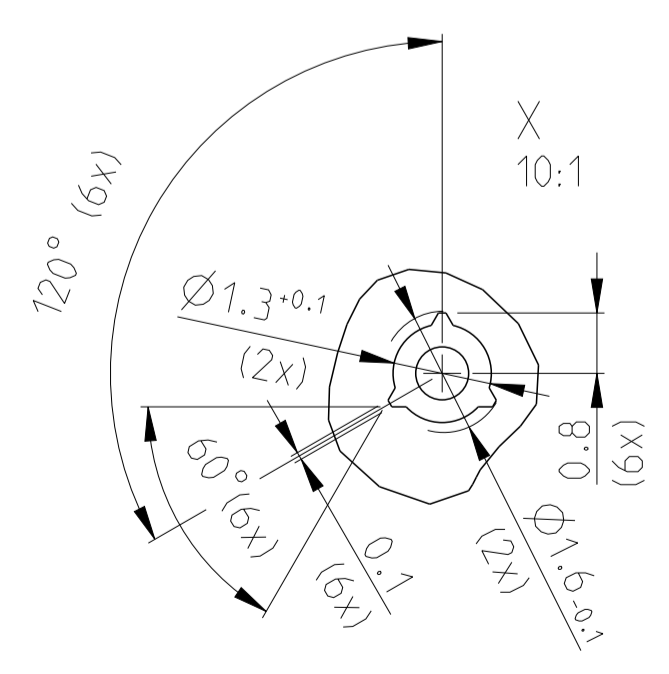
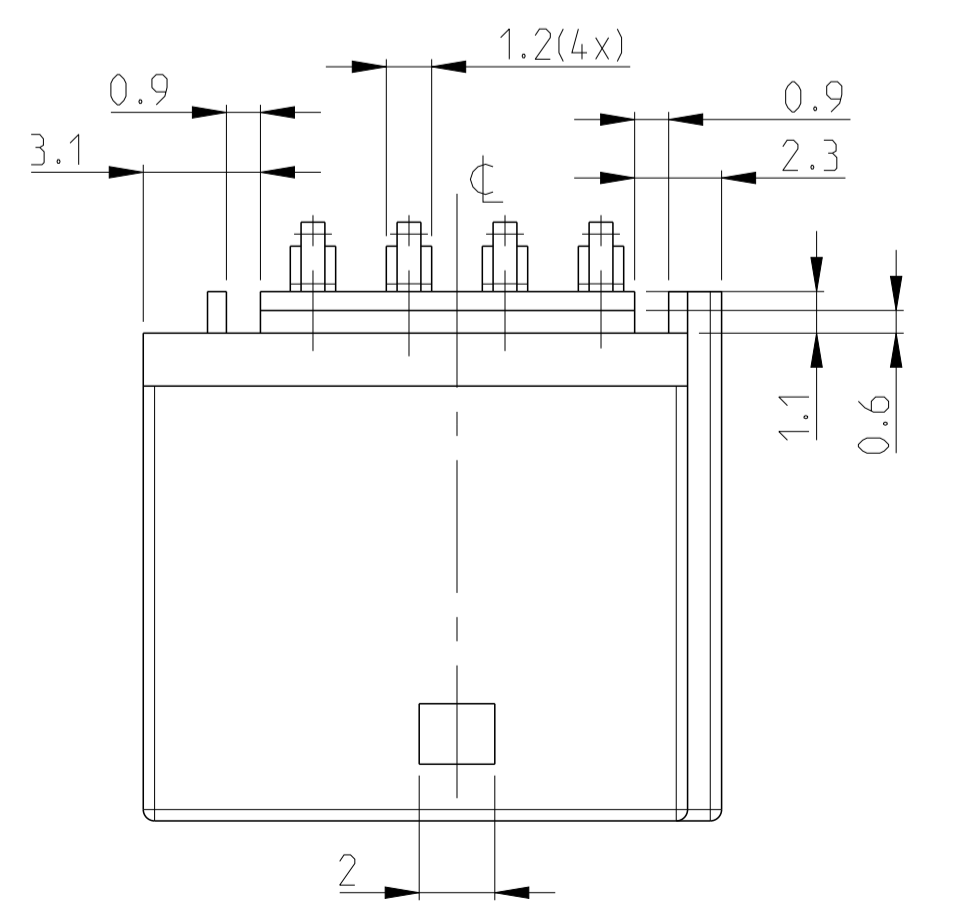
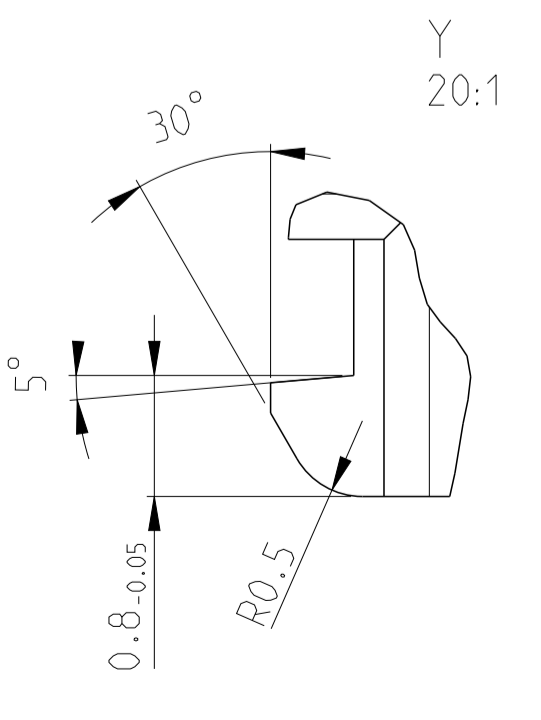


NOTES  
 Bemerkungen

- 1 ALL RADIUS R0.3 EXCEPT AS NOTED  
Nicht bemessene Radien R0.3
- 2 AMP-PART NO.:  
AMP-Teile Nr.:
- 3 AMP-ASSY-NO.:  
AMP-Assy Nr.:
- 4 PRODUCTION-DATE WITH DATE INSERT. Ø3  
Produktionsdatum mit Datumstempel. Ø3
- 5 AREA FOR CAVITY MARKING  
Platz für Nestmarkierung
- 6 REVISION ACCORDING TO PLASTIC PART-REV.  
Änderungsindex gem. B. Kunststoffteil-Rev.
- 7 CAVITY IDENTIFICATION  
Kammerbezeichnung
- 8 PIN RETENTION FORCE MIN. 25N AGAINST STITCHING DIRECTION  
Stiftausdrückkraft min. 25N entgegen der Bestückungsrichtung
- 9 WALL THICKNESS EXCEPT AS NOTED 1mm  
unbemessene Wandstärken 1mm
- 10 MATERIAL IDENTIFICATION  
Materialkennzeichnung
- 11 CONVERSION KIT FOR CODING D IS POSSIBLE  
Umbausatz fuer Kodierung D im Werkzeug vorgesehen
- 12 1-4 µm Sn OVER/ über 1.3-2.5 Ni
- 13 PARTING LINE BURR MAX 0.2mm  
Formtrennprat max. 0.2mm
- 14 SOLDERABILITY ACCORDING DIN IEC 68 PART 2-20  
Lötlbarkeit gem. B. DIN IEC 68 PART 2-20
- 15 PACKAGING: BULK PARTS IN CARDBOARD  
Verpackung: Schüttgut in Karton



CODING A AS SHOWN  
 Kodierung A wie gezeigt



REV	PCS	DESCRIPTION	SURFACE	MATERIAL	CODING	ITEM NO	
1-1355897-2	4	MODU II PIN	12	CuMg0.1	A	2	
	1	MOS PIN HEADER	BLACK/schwarz	PA66 GF25	A	1	
1-1355897-1	4	MODU II PIN	12	CuMg0.1	A	2	
	1	MOS PIN HEADER	BLACK/schwarz	PA66 GF25	A	1	
Bestell Nr. PART NO	REV	PCS	DESCRIPTION	SURFACE	MATERIAL	CODING	ITEM NO

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	DIN 16901-140
	ANGLES
	FINISH

OWN	G.Panitz	09MAR2000	<b>tyco</b> Electronics	Tyco Electronics AMP GmbH D - 64625 Bensheim
CHK	H.Schmidt	06APR2000		
NAME	MOS PIN HEADER, 4POS. MOS Stiftwanne, 4pol.			RESTRICTED TO
PRODUCT SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	
APPLICATION SPEC	A1	00779	1355897	
WEIGHT	CUSTOMER DRAWING			SCALE
				5:1
				SHEET 1 OF 1
				REV A1



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.