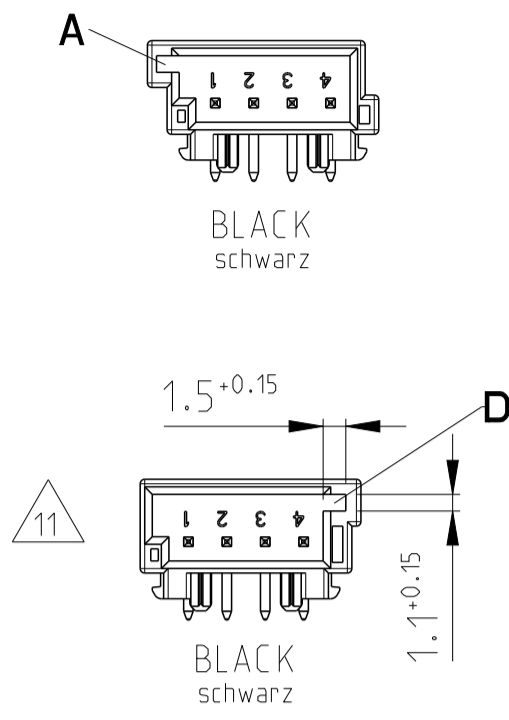
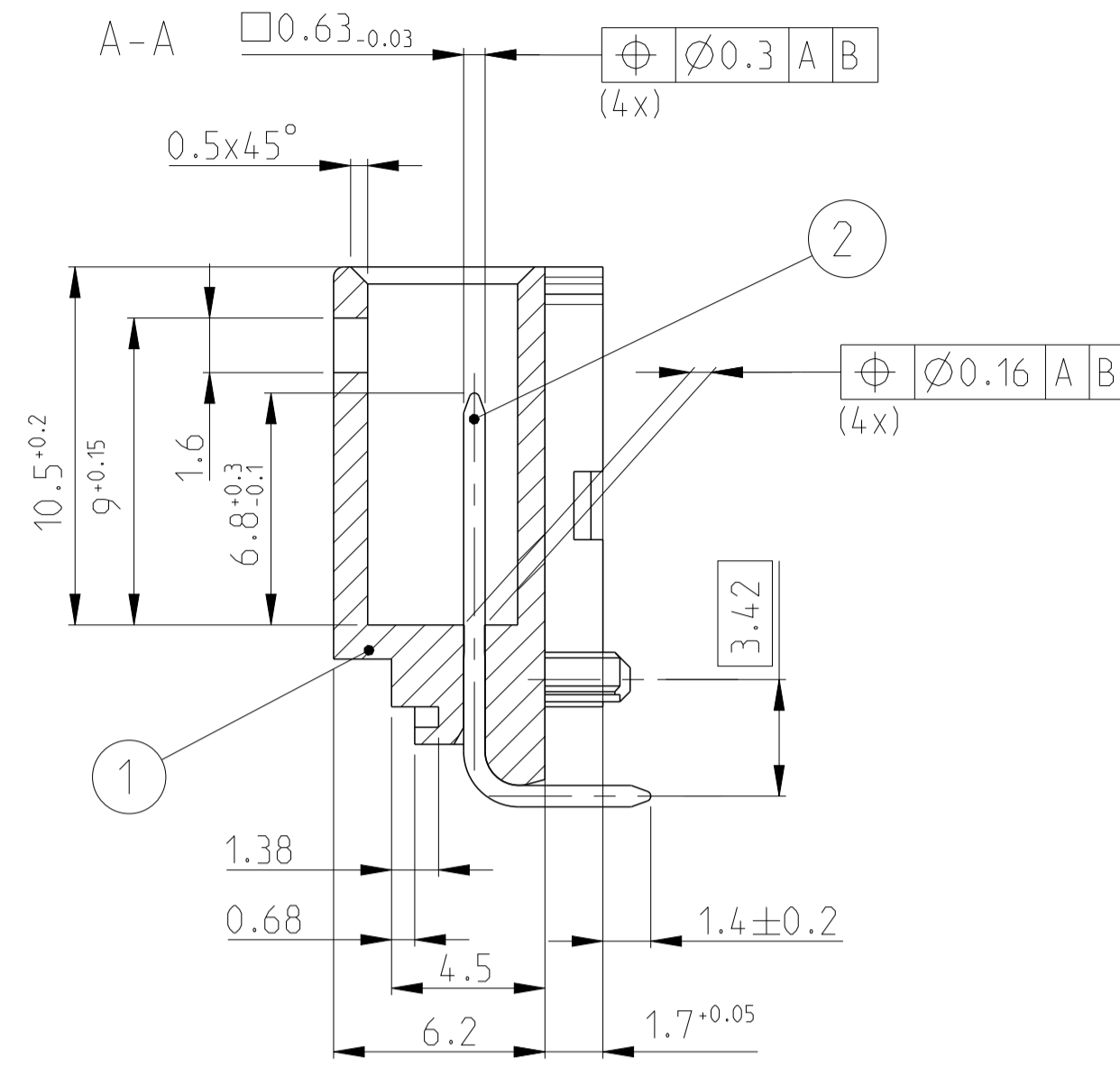
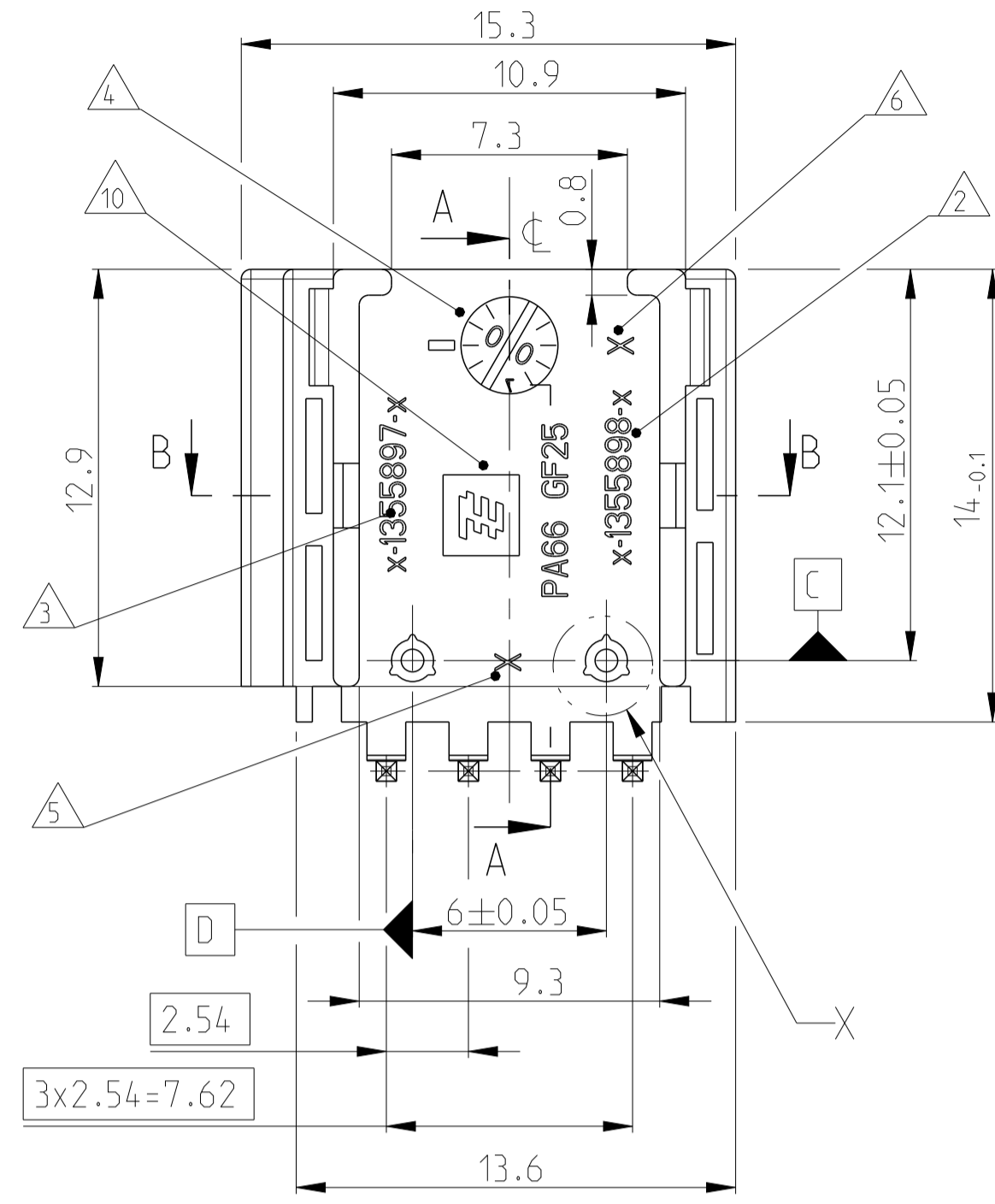


CODING
 Kodierung
 2:1

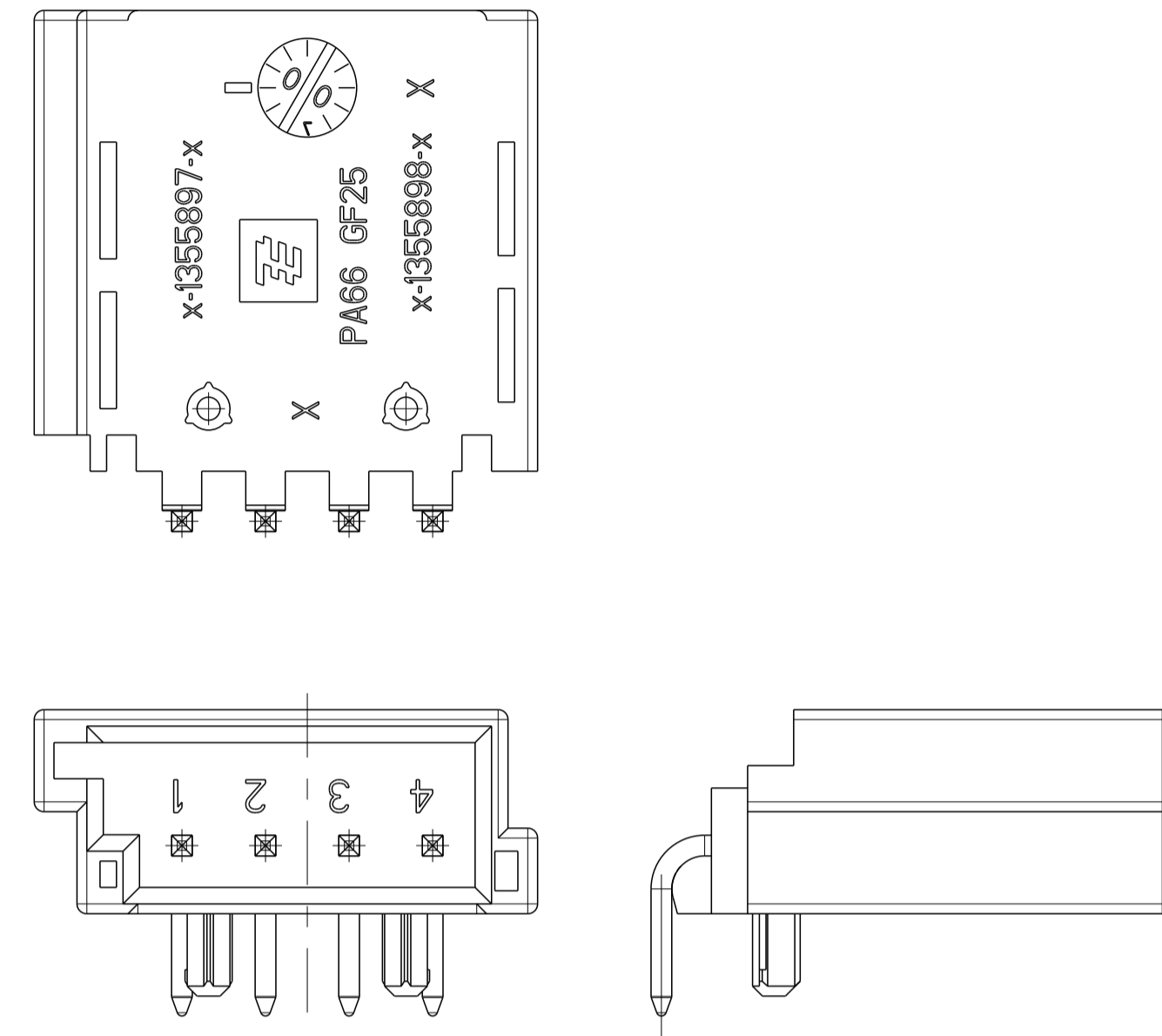


Part number 1-1355897-1 as shown

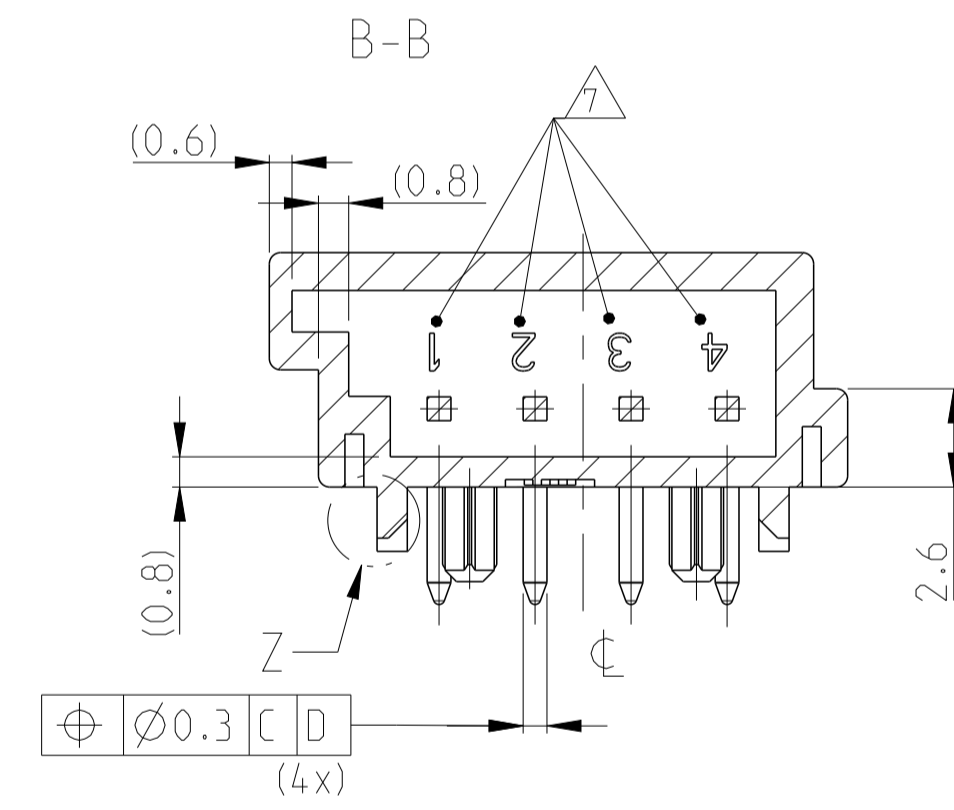
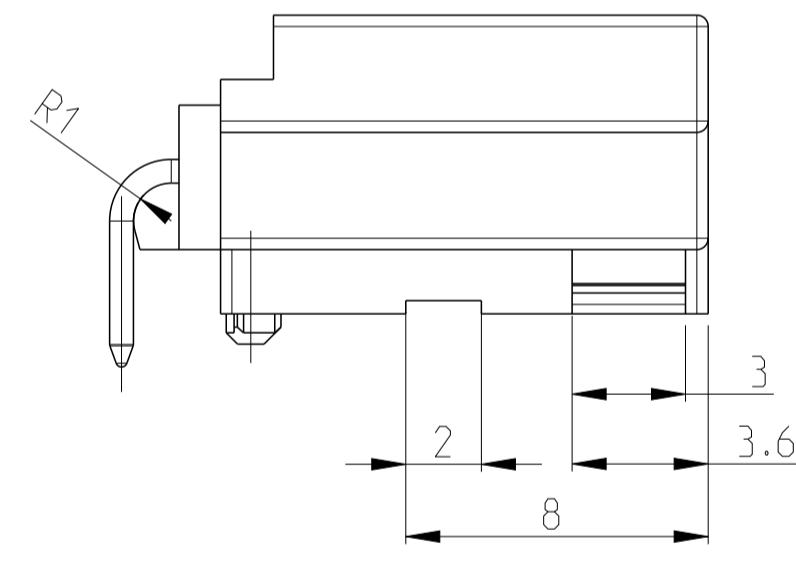
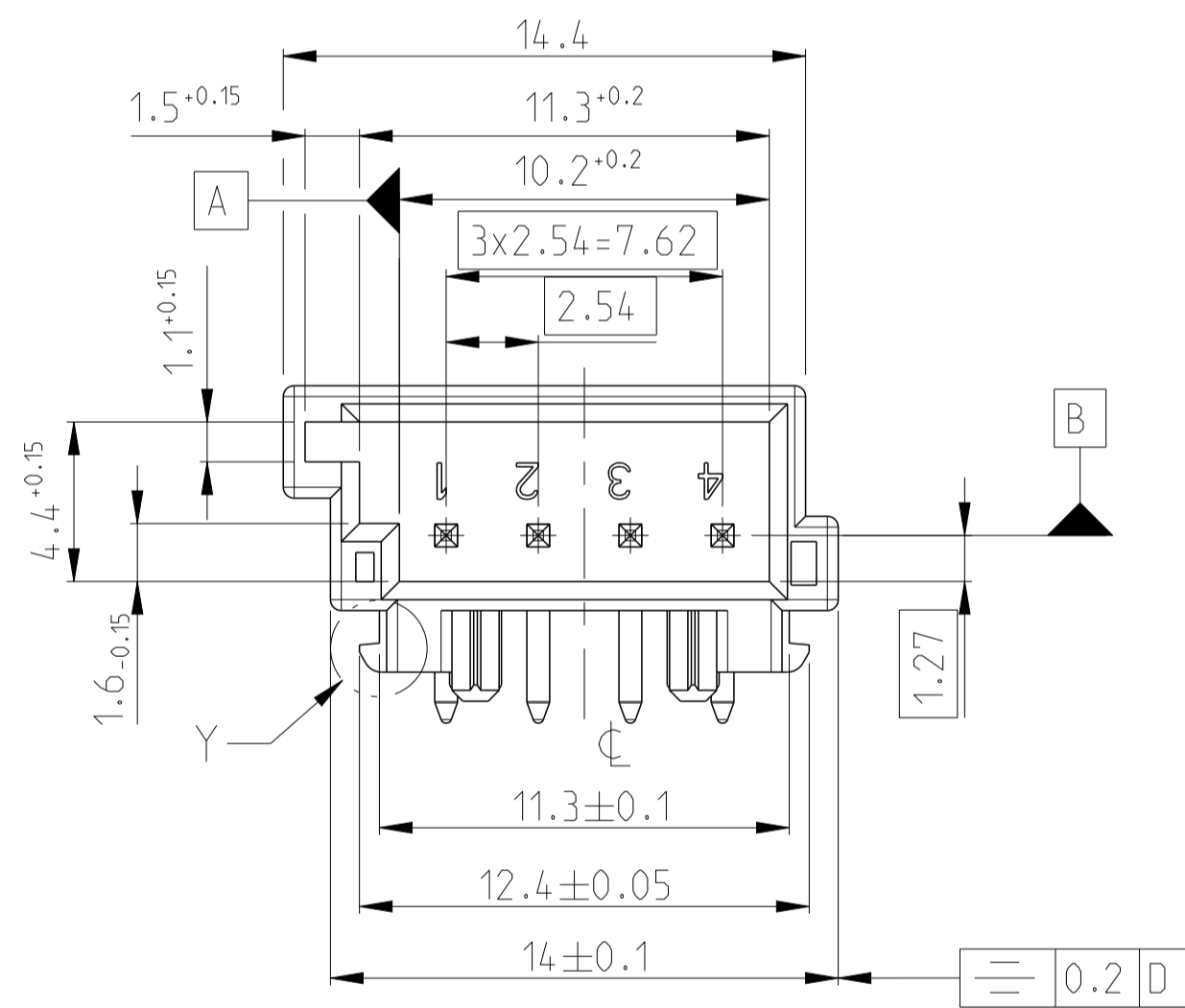
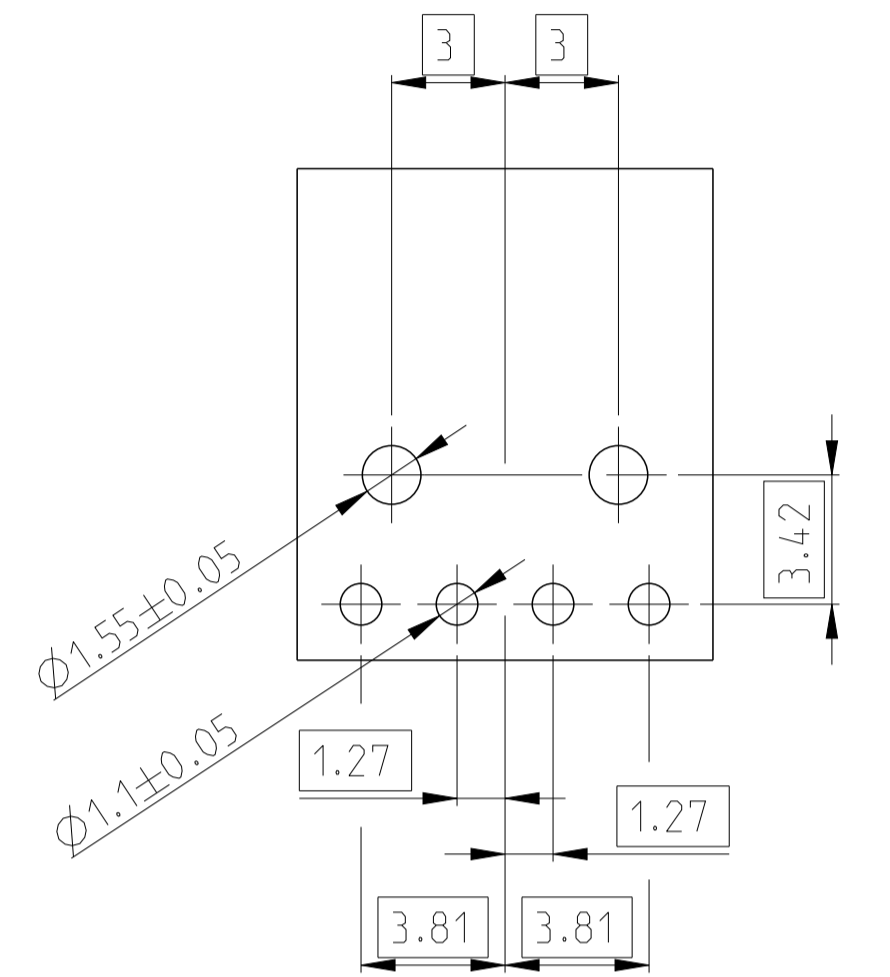


Part number 1-1355897-2 as shown

missing dimension see part number 1-1355897-1

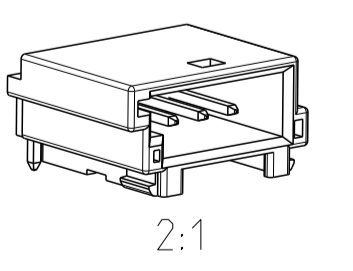


POSSIBLE PCB LAYOUT
 CUSTOMER IS RESPONSIBLE FOR LAYOUT
 Mögliches Leiterplattenlayout
 Kunde ist fuer Layout verantwortlich

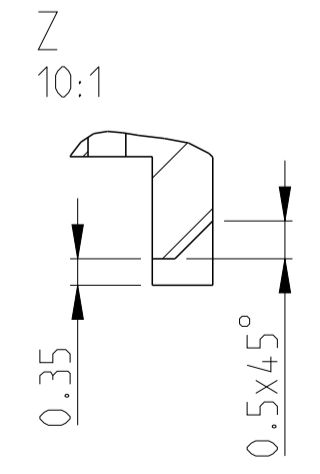
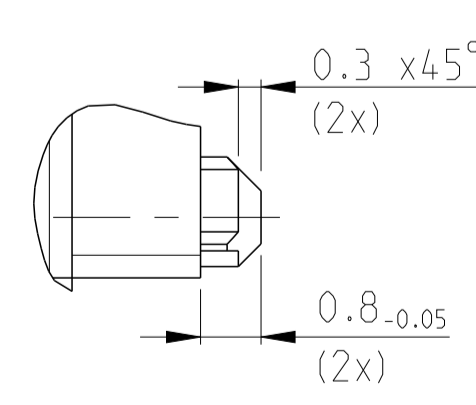
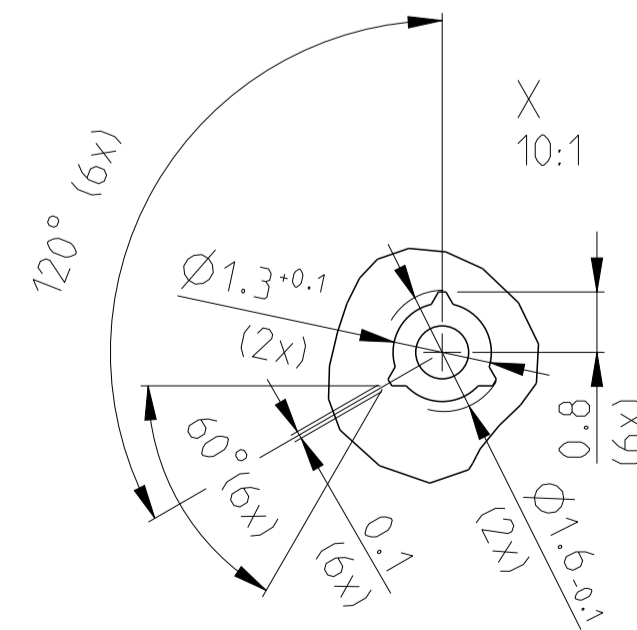
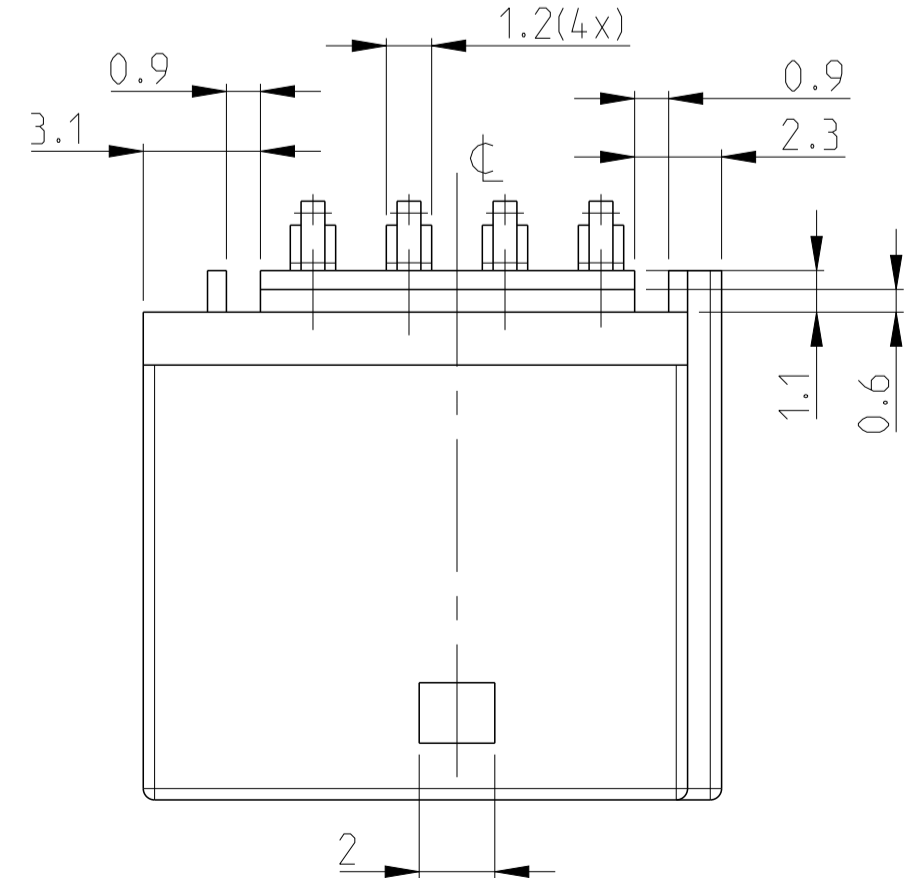
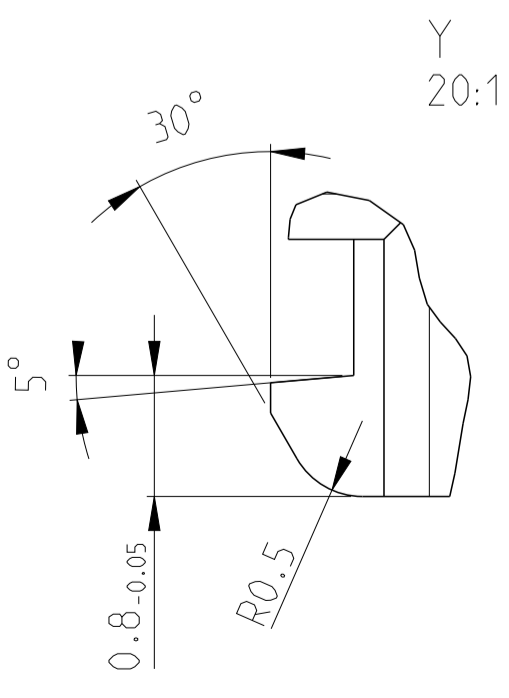


NOTES
 Bemerkungen

- 1 ALL RADII 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
Formtrenngrat 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



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: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIN 16901-140		OWN G. Panitz 09MAR2000		Tyco Electronics AMP GmbH D - 64625 Bensheim
MATERIAL: SEE TABLE siehe Tabelle		FINISH: -		CHK H. Schmidt 06APR2000		
PRODUCT SPEC			NAME		MOS PIN HEADER, 4POS. MOS Stiftwanne, 4pol.	
APPLICATION SPEC			SIZE		A 00779 ©=1355897	
CUSTOMER DRAWING			SCALE		SHEET 1 OF 1 REV A1	

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А