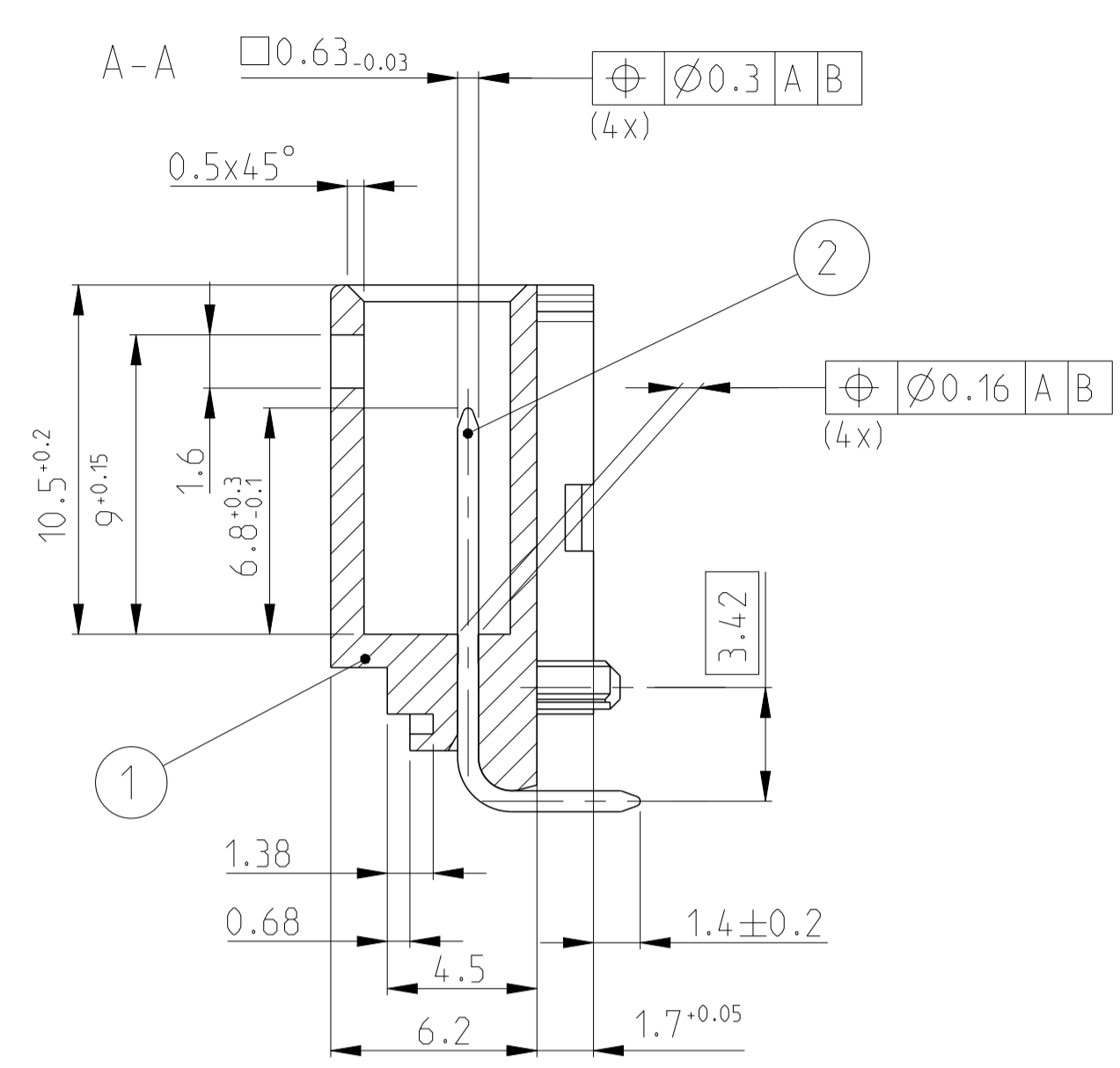
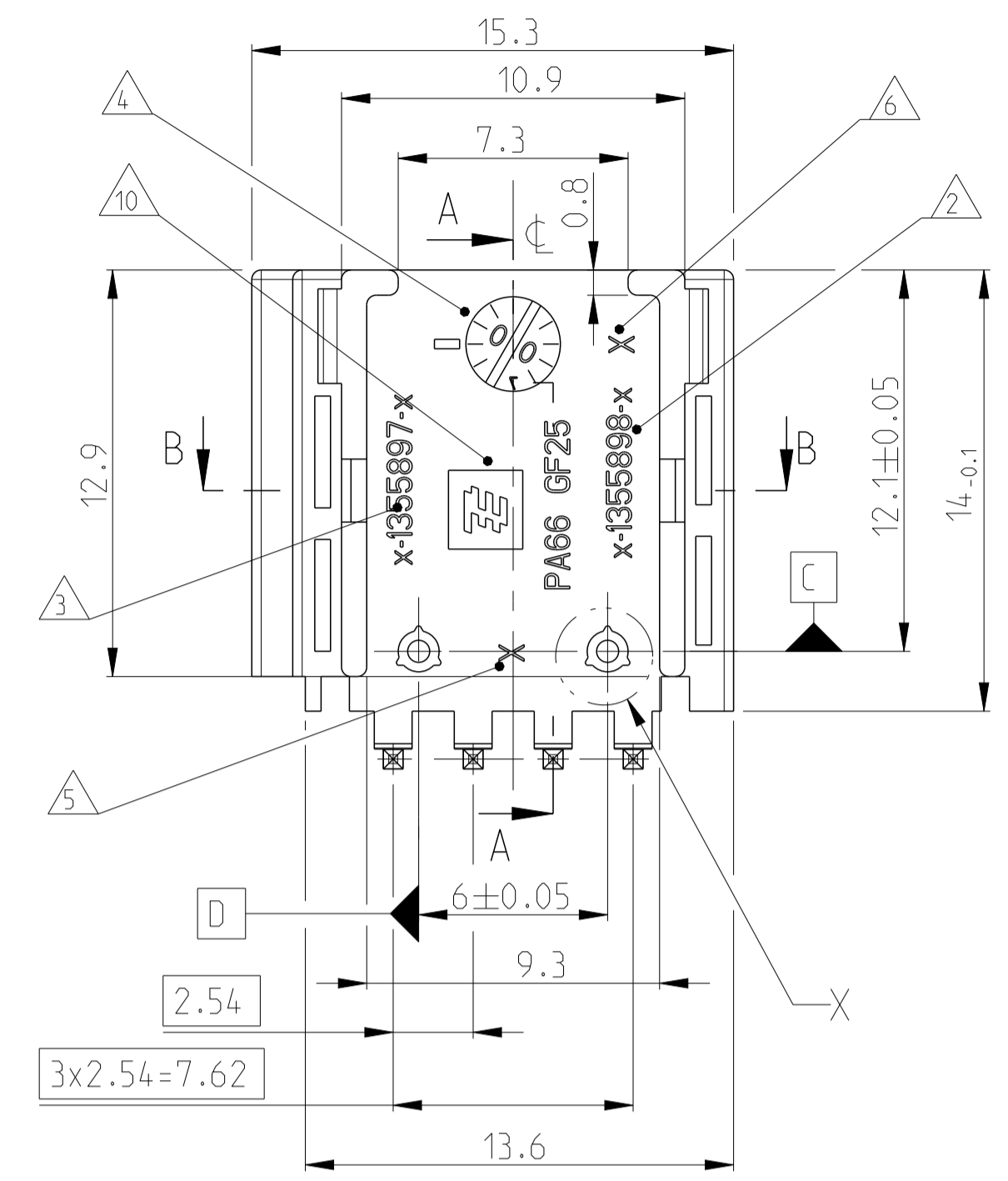
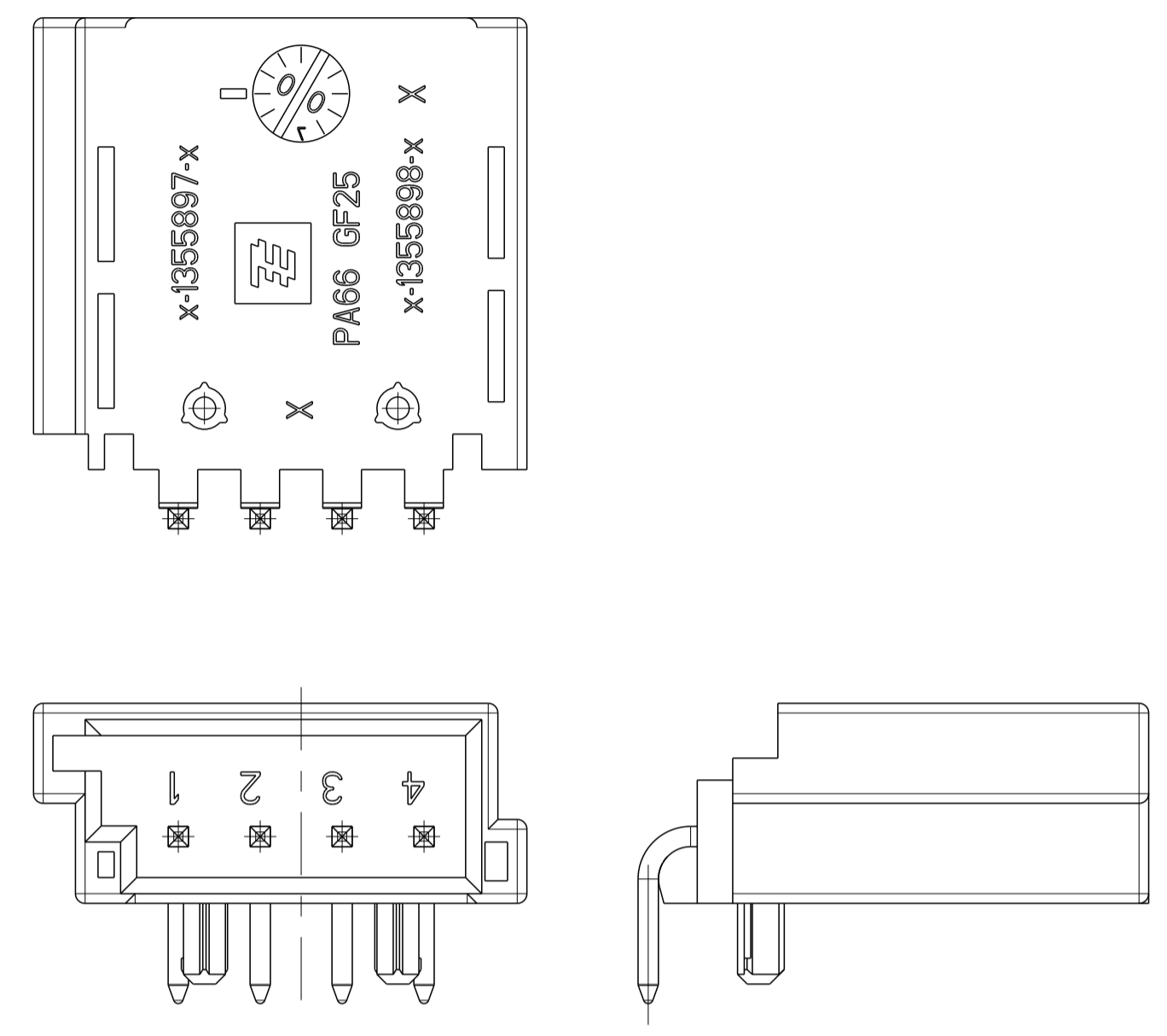


LOC		DIST		REVISIONS			
		P	LTH	DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD
A1		A		NEW DRAWING	3MAY06	AL	-
		A1		added PCB-Layout	11OCT2017	FH	BF

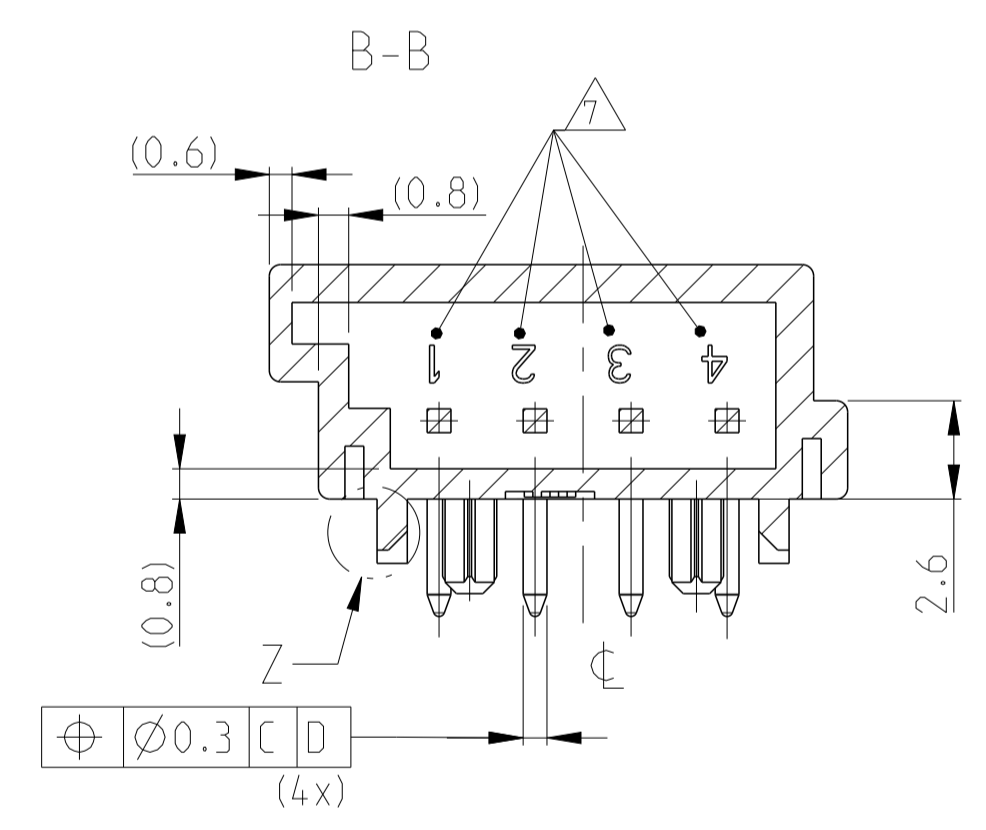
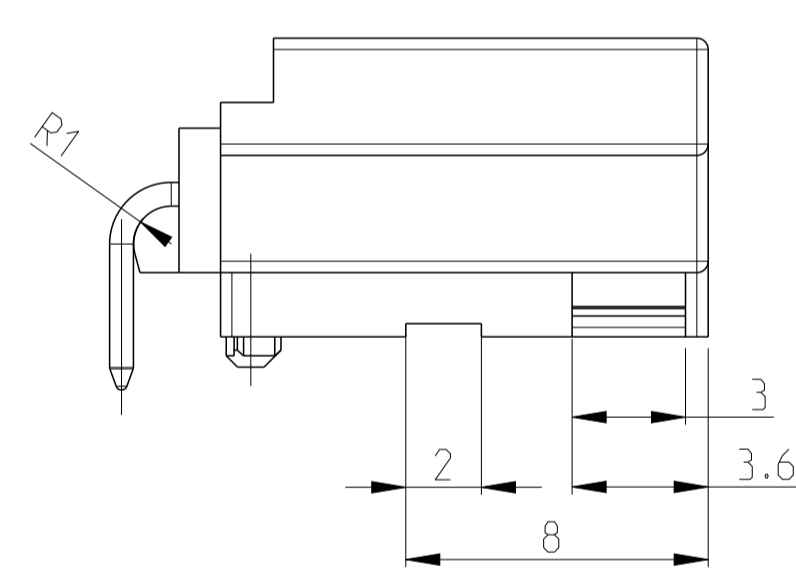
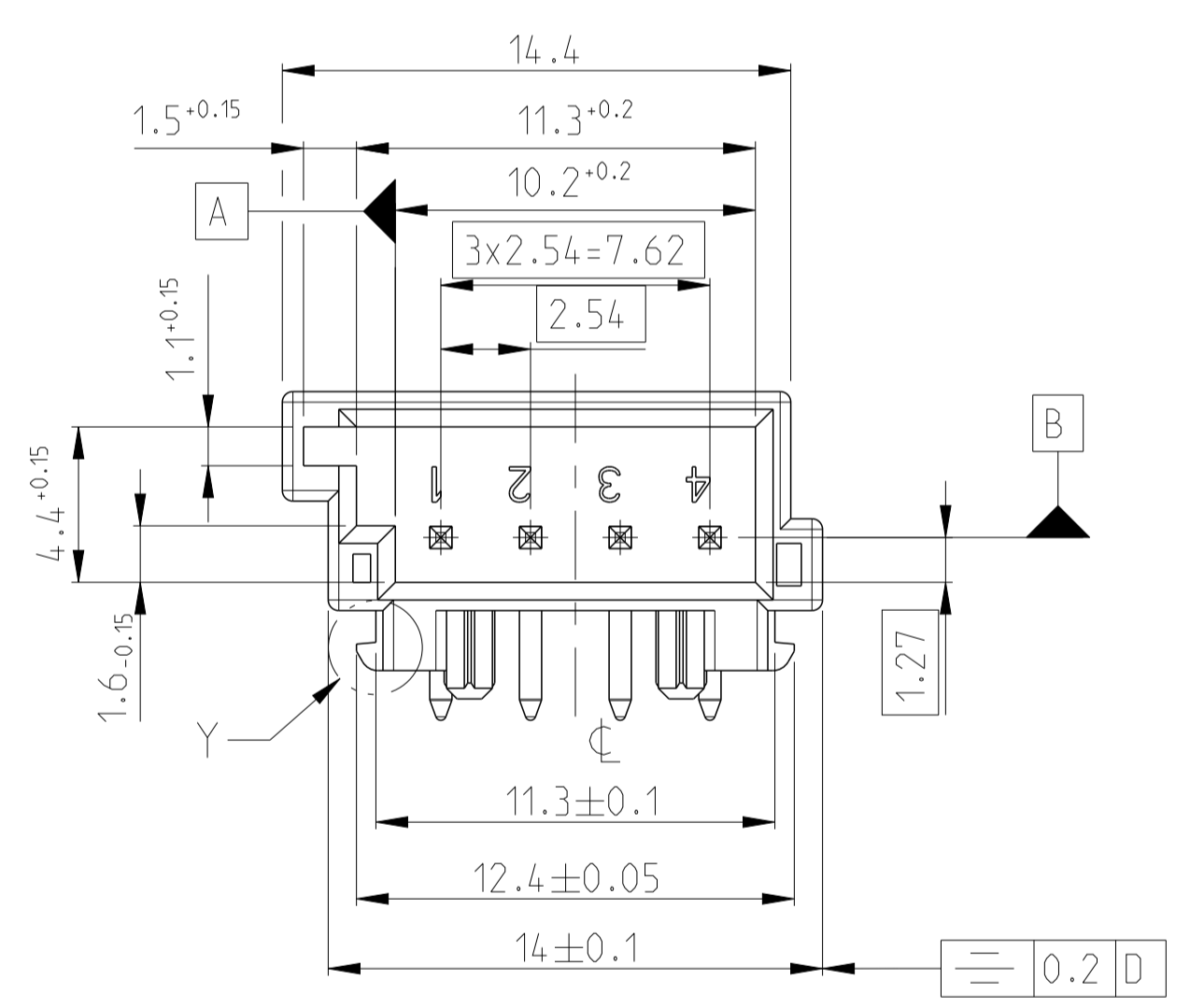
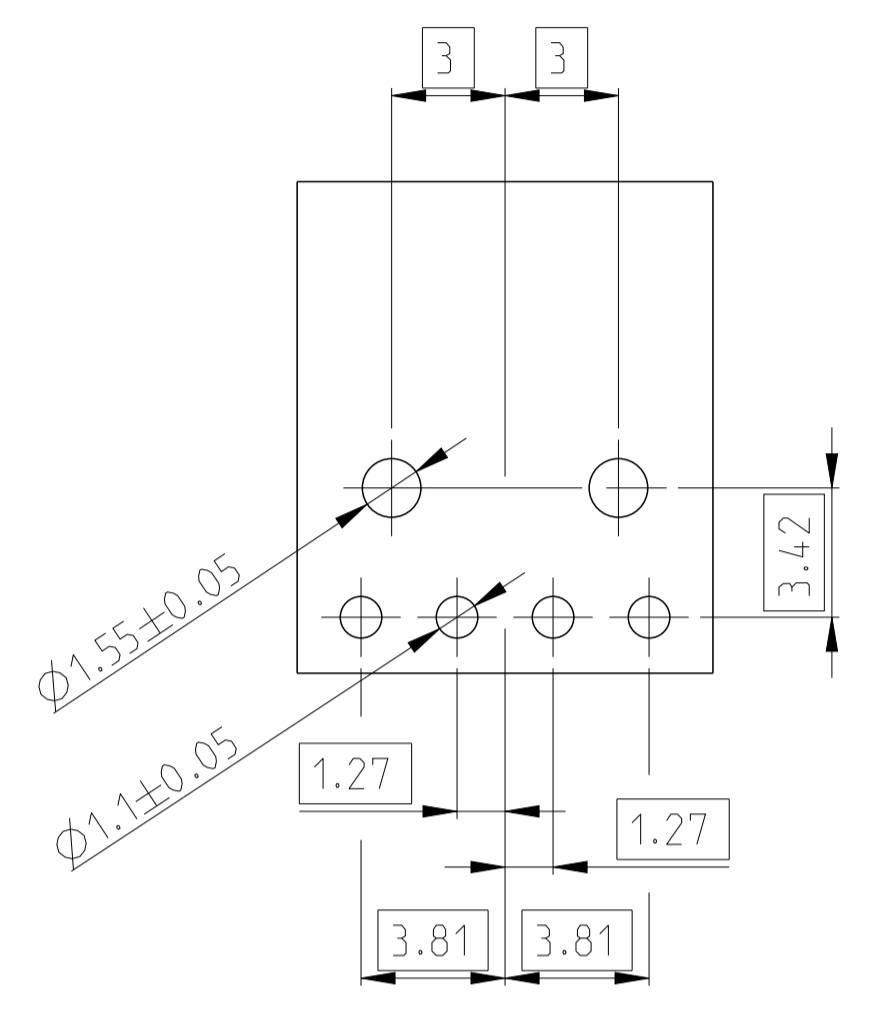
Part number 1-1355897-1 as shown



Part number 1-1355897-2 as shown  
 missing dimension see part number 1-1355897-1

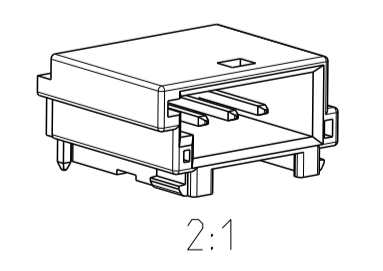


POSSIBLE PCB LAYOUT  
 CUSTOMER IS RESPONSIBLE FOR LAYOUT  
 Mögliches Leiterplattenlayout  
 Kunde ist fuer Layout verantwortlich

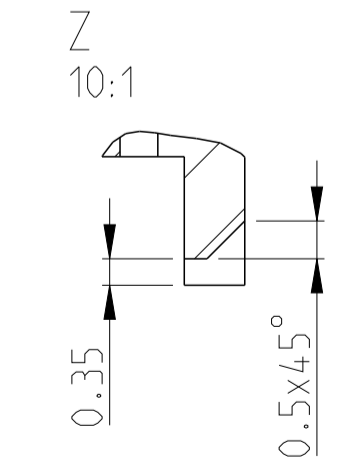
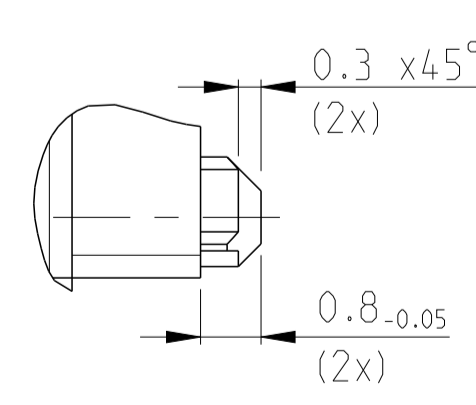
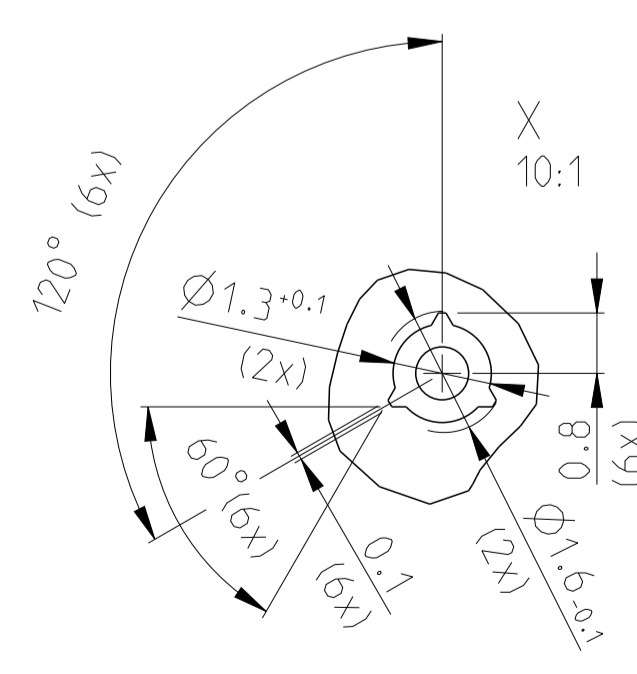
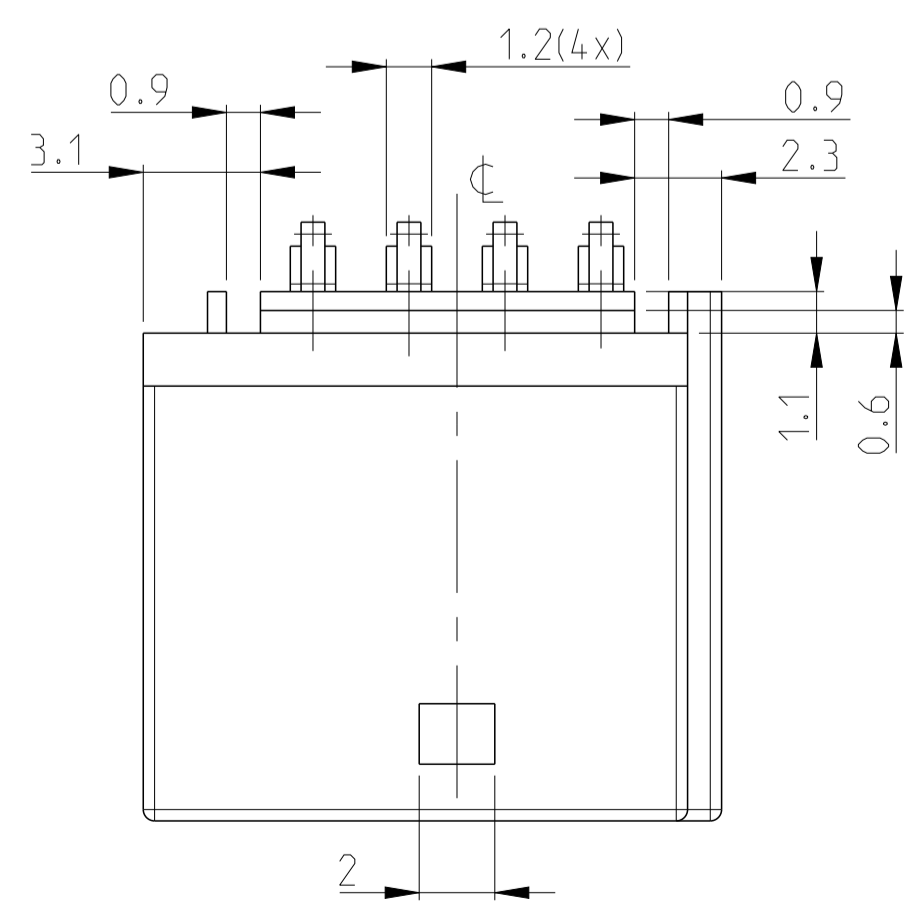
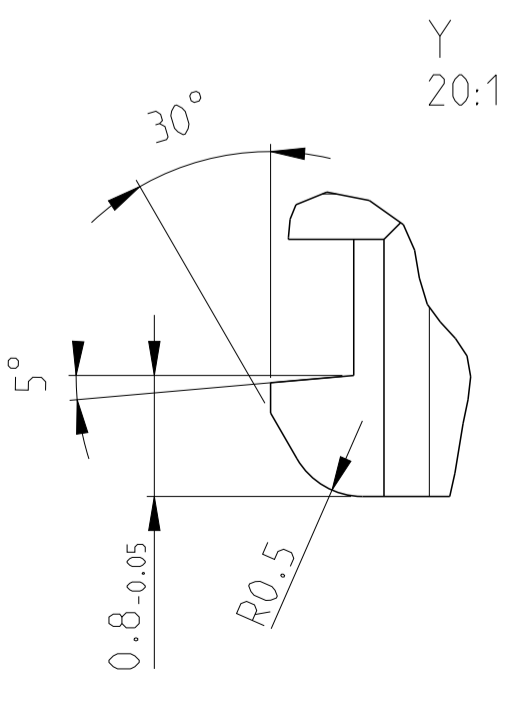
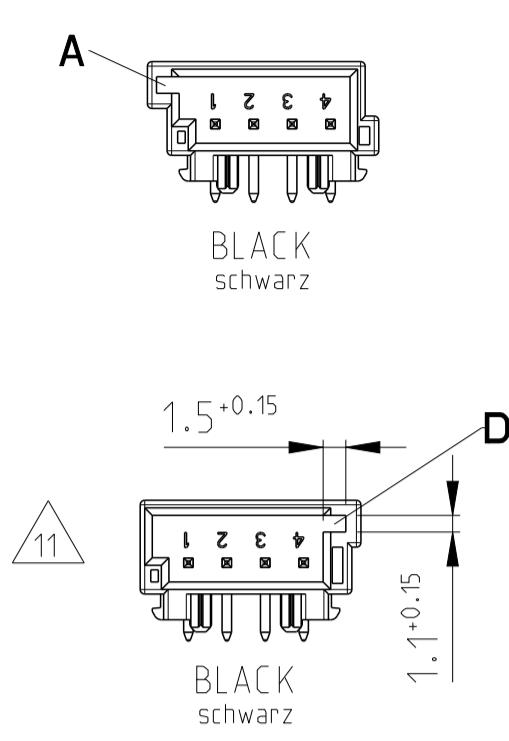


NOTES  
 Bemerkungen

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



CODING  
 Kodierung  
 2:1



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

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIN16901-140	OWN G.Panitz 09MAR2000	tyco tyco Electronics AMP GmbH
PLC	PLC	CHK H.Schmidt 06APR2000	D - 64625 Bensheim
PLC	PLC	APVD -	NAME
PLC	PLC	PRODUCT SPEC	MOS PIN HEADER, 4POS.
ANGLES	ANGLES	APPLICATION SPEC	MOS Stiffwanne, 4pol.
FINISH	FINISH	WEIGHT	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
		CUSTOMER DRAWING	A1 00779 ©=1355897
			SCALE 5:1 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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