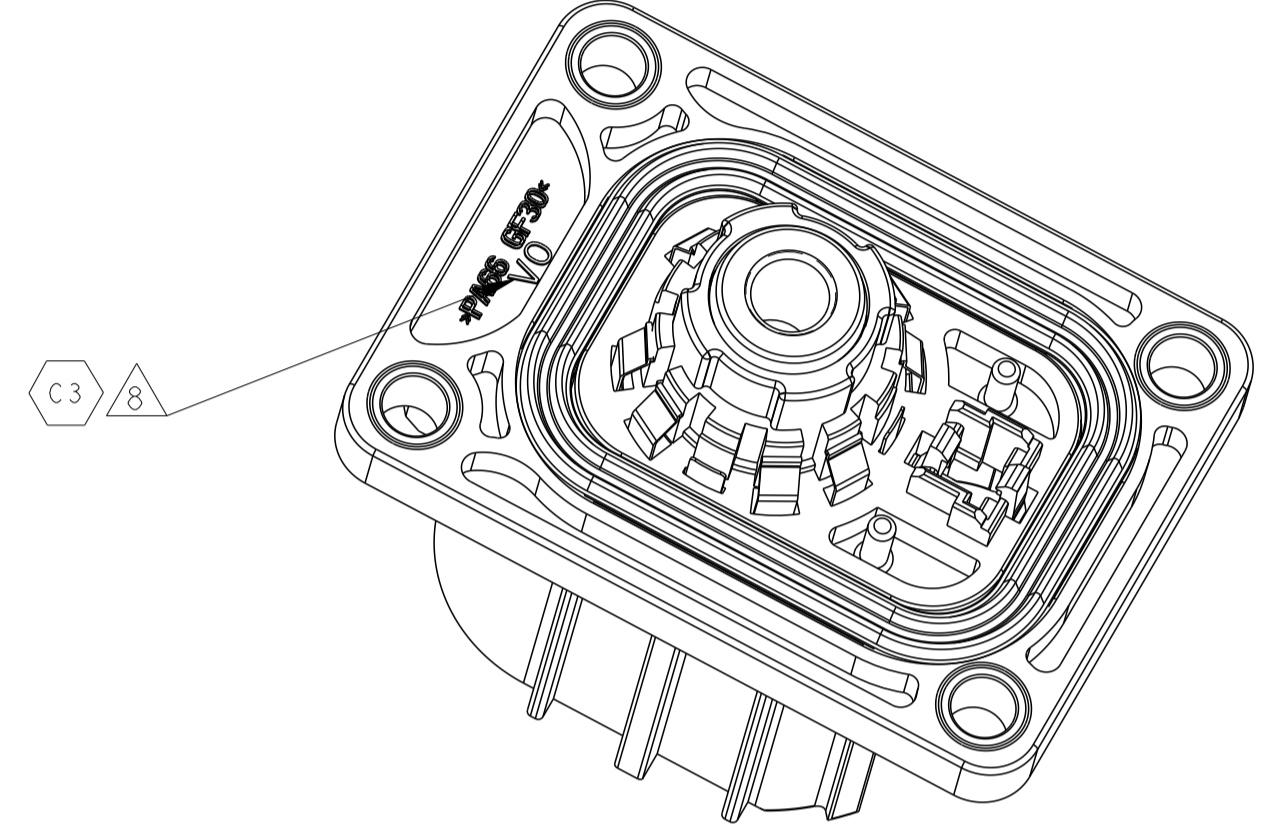
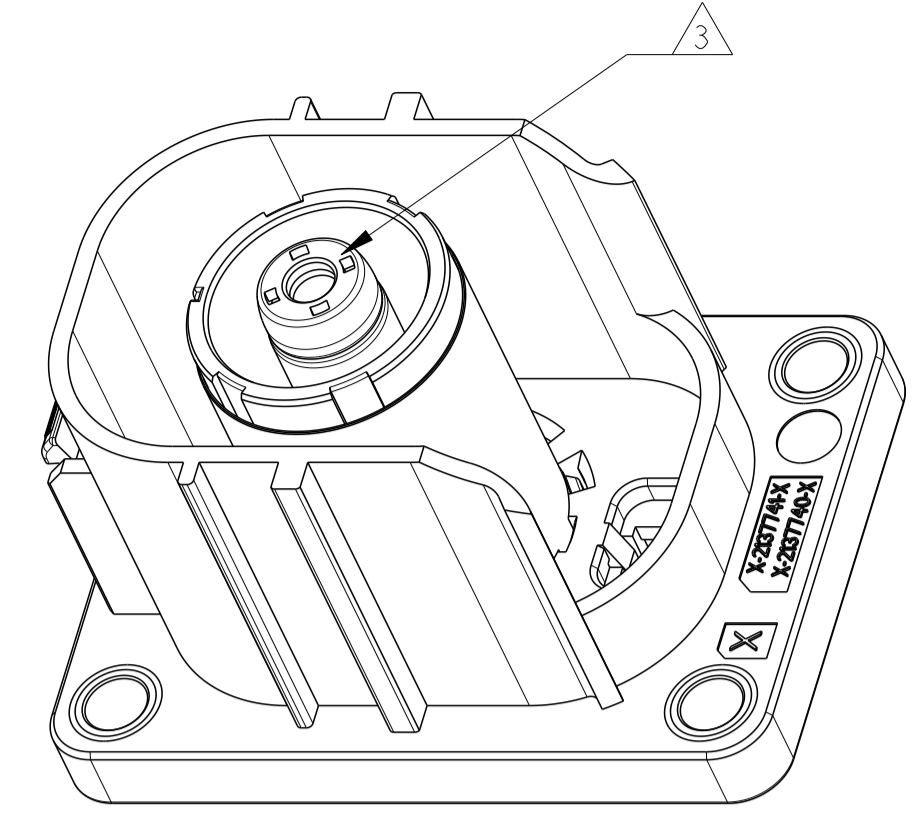
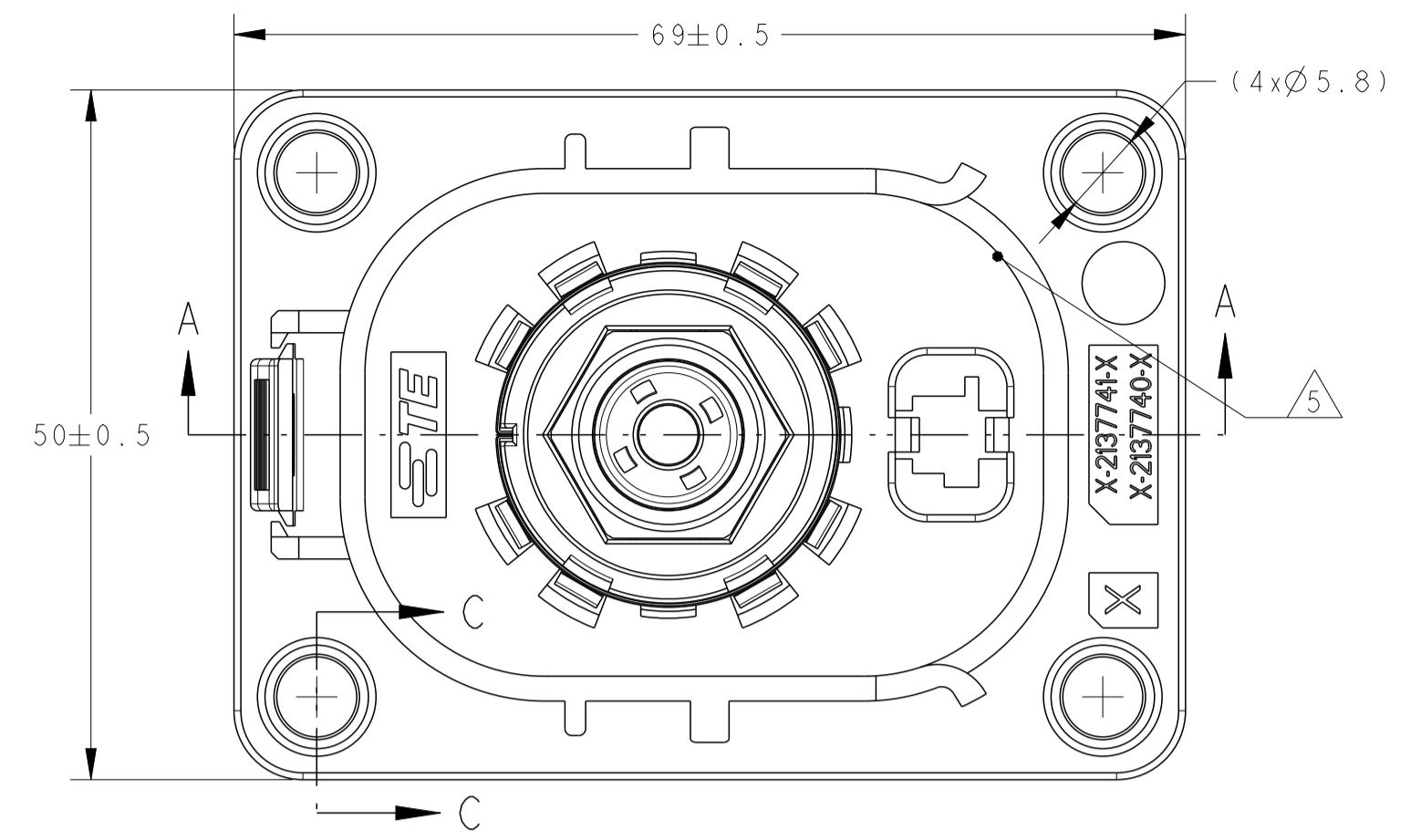


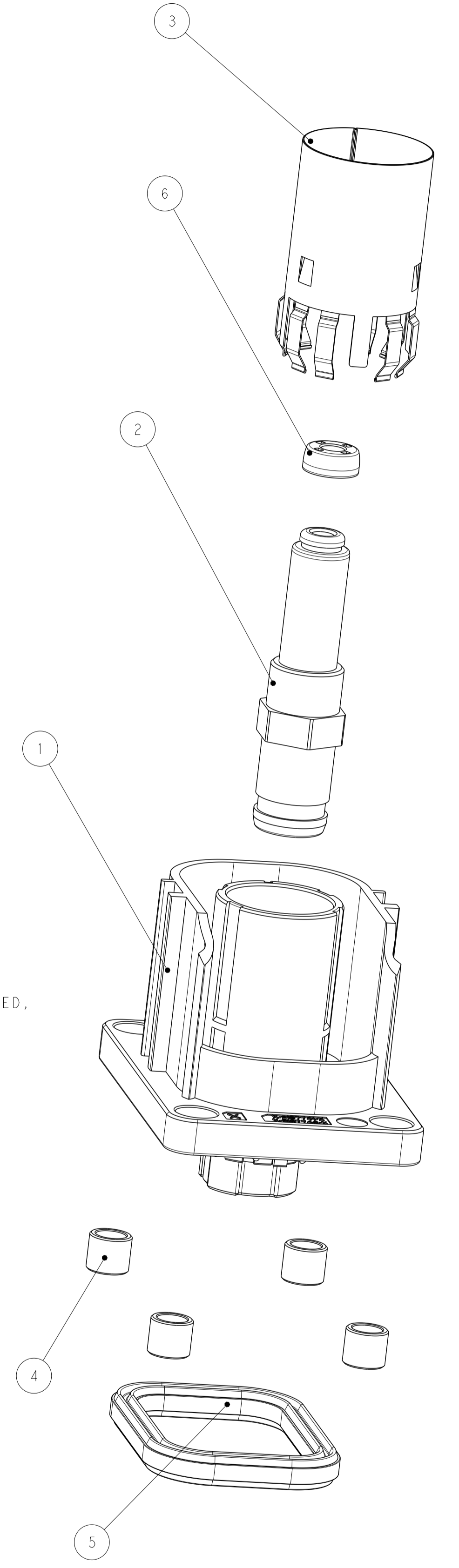
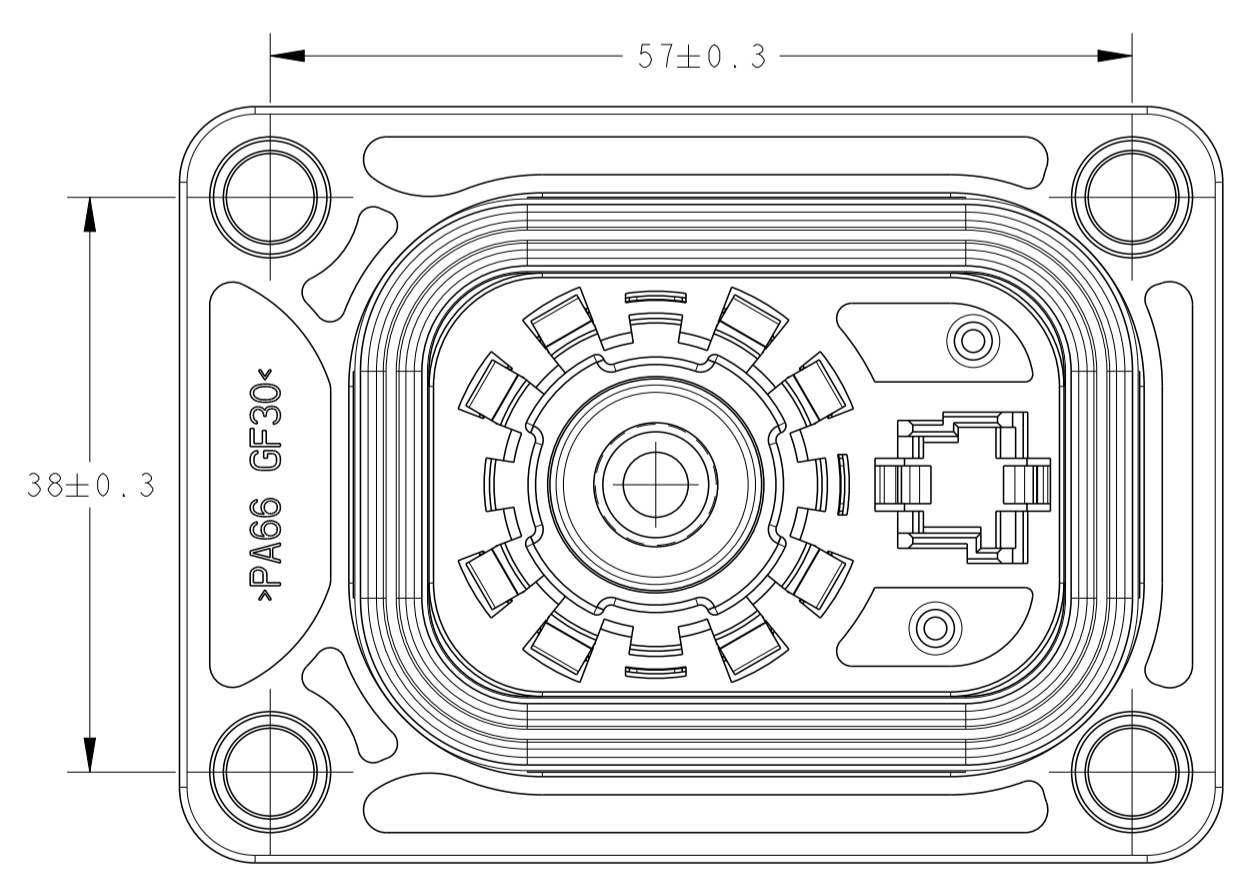
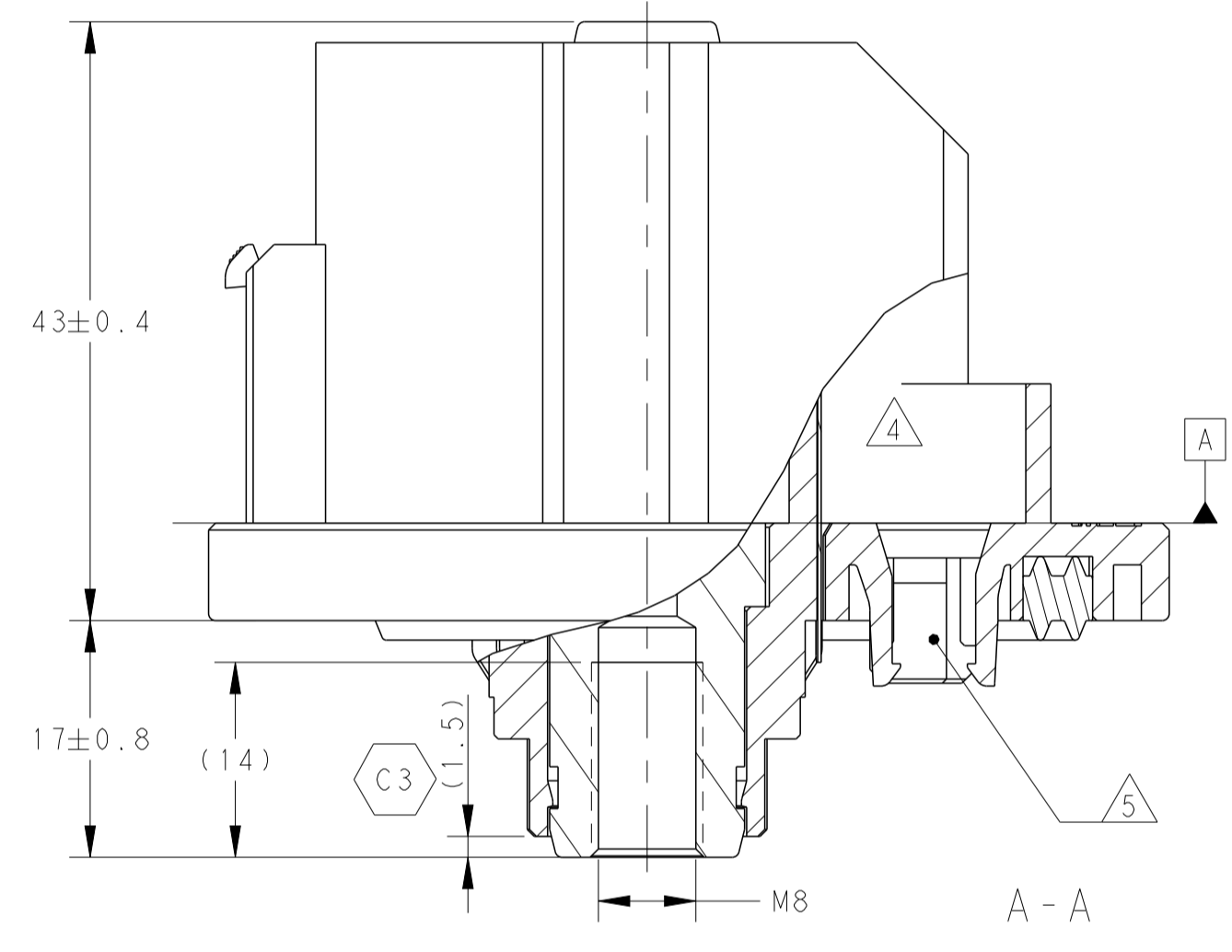
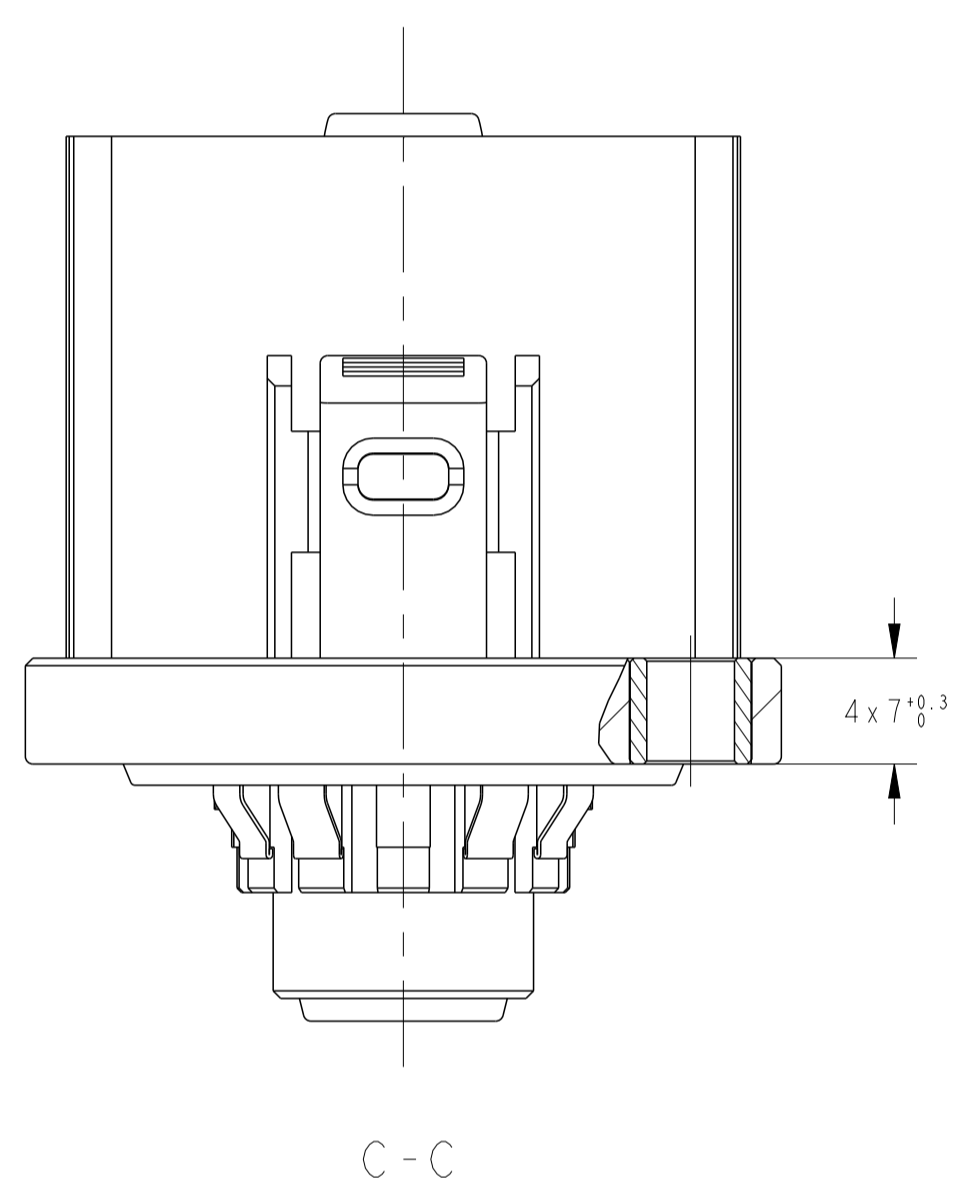
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
C		REVISED ECO-16-010873	15DEC15	JL	JY
C1		REVISED ECO-16-011243	15AUG16	JL	JY
C2		REVISED ECO-17-016624	06DEC17	DD	EJ
C3		REVISED ECO-18-016296	15DEC2018	DD	EJ



SCALE 3:2

NOTES

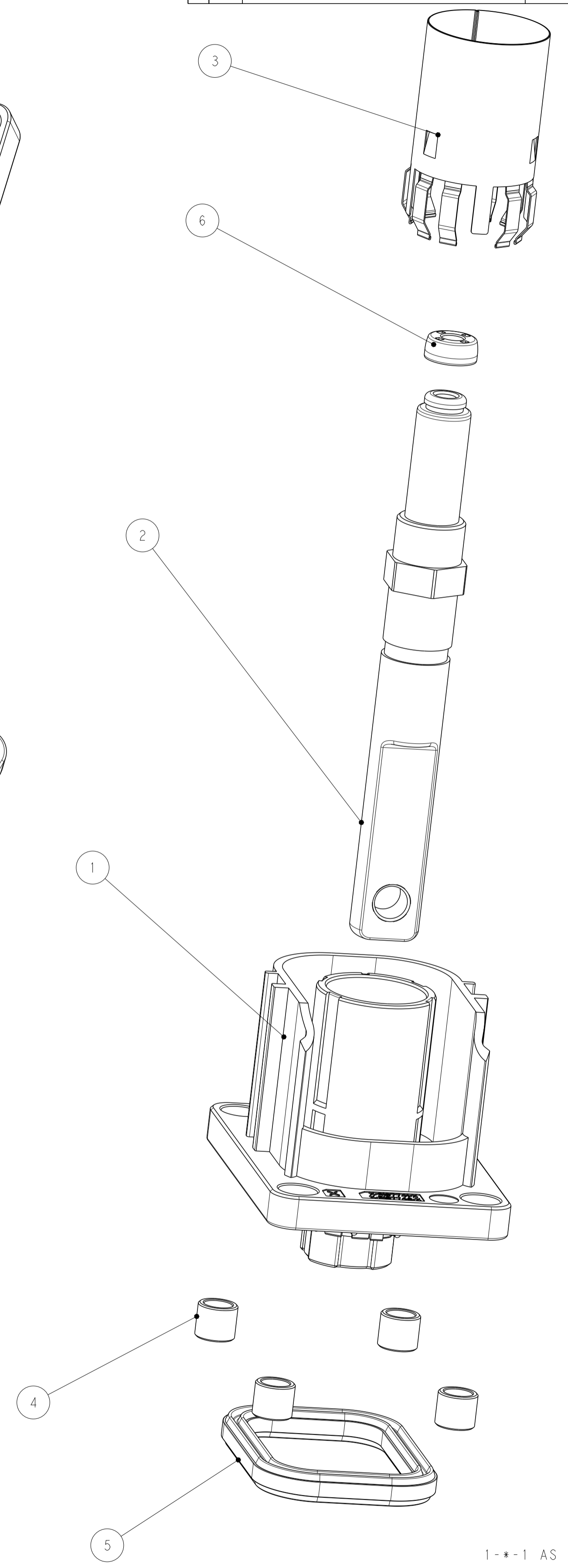
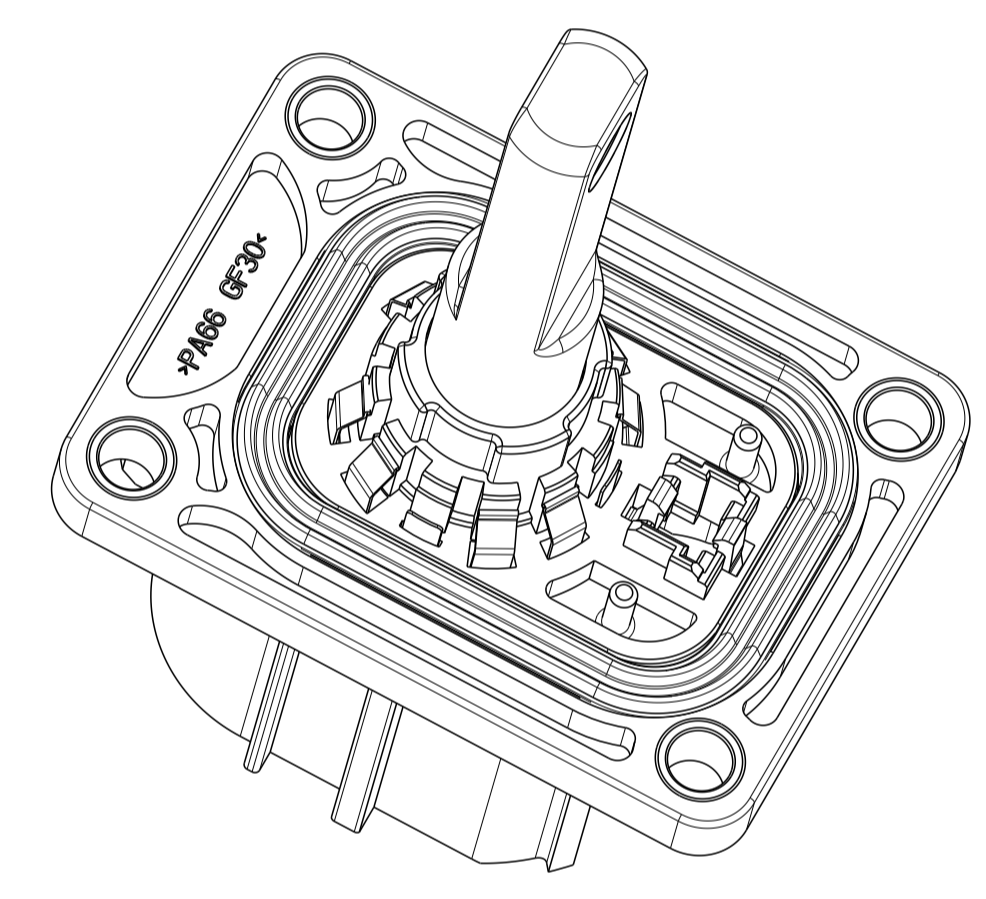
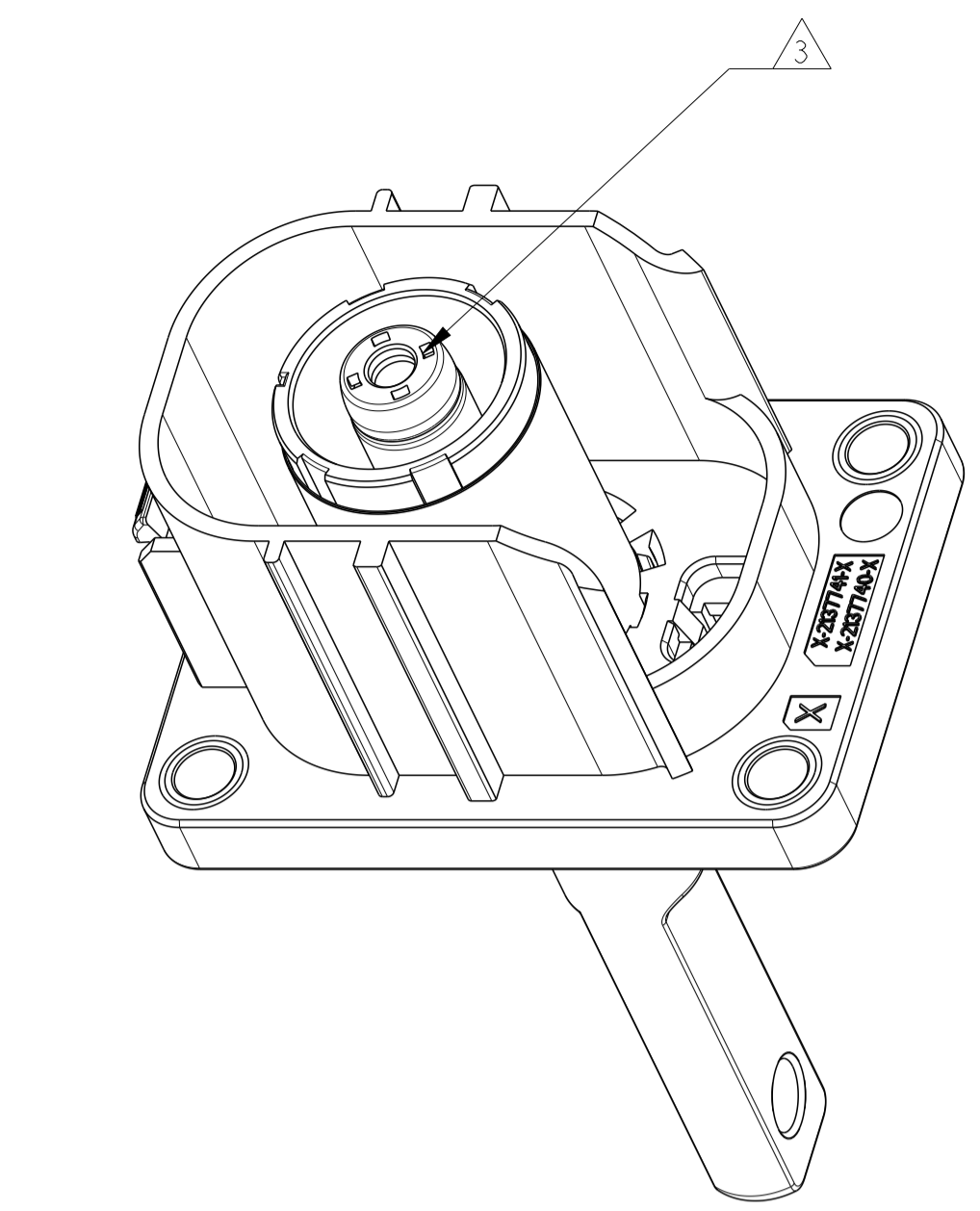
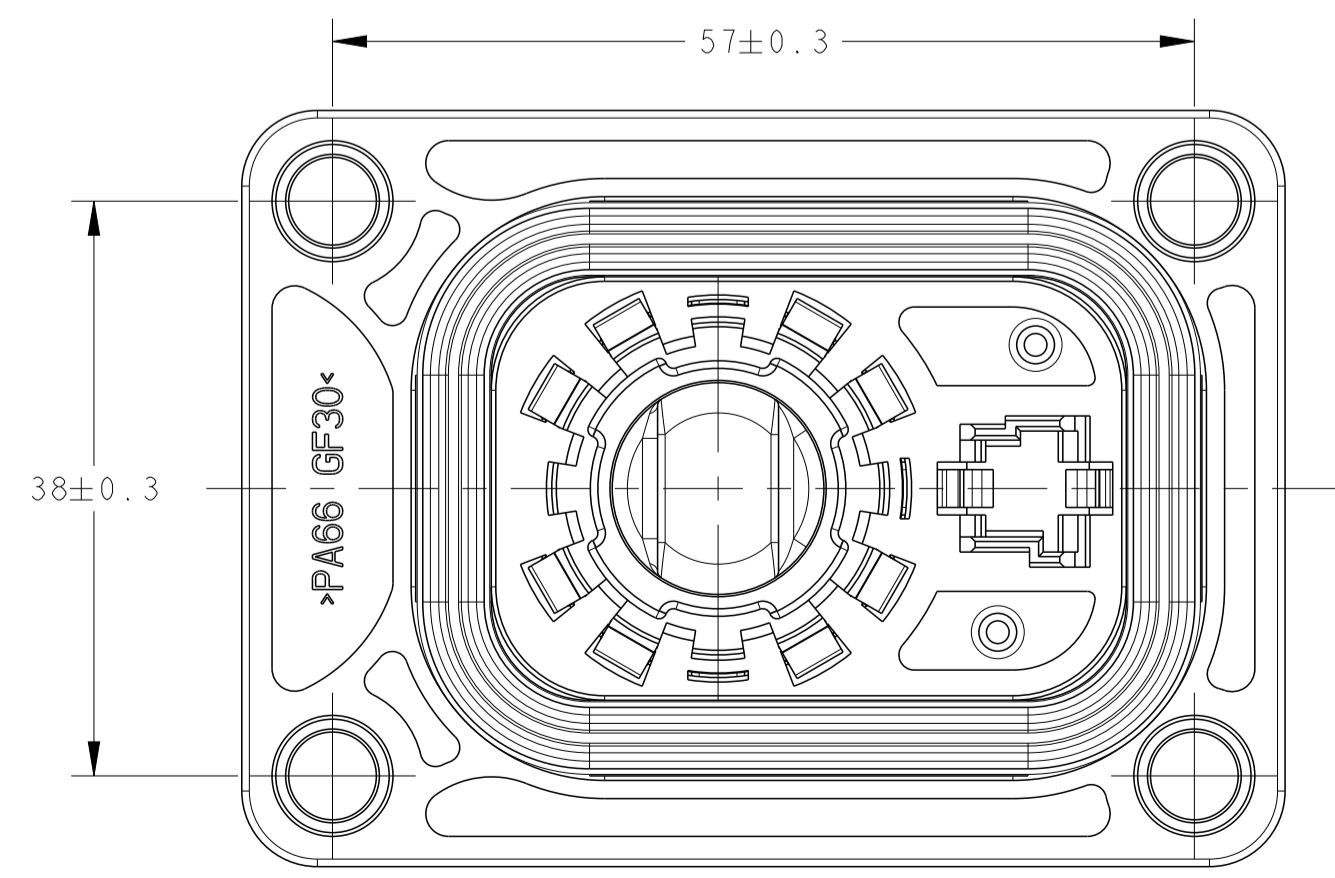
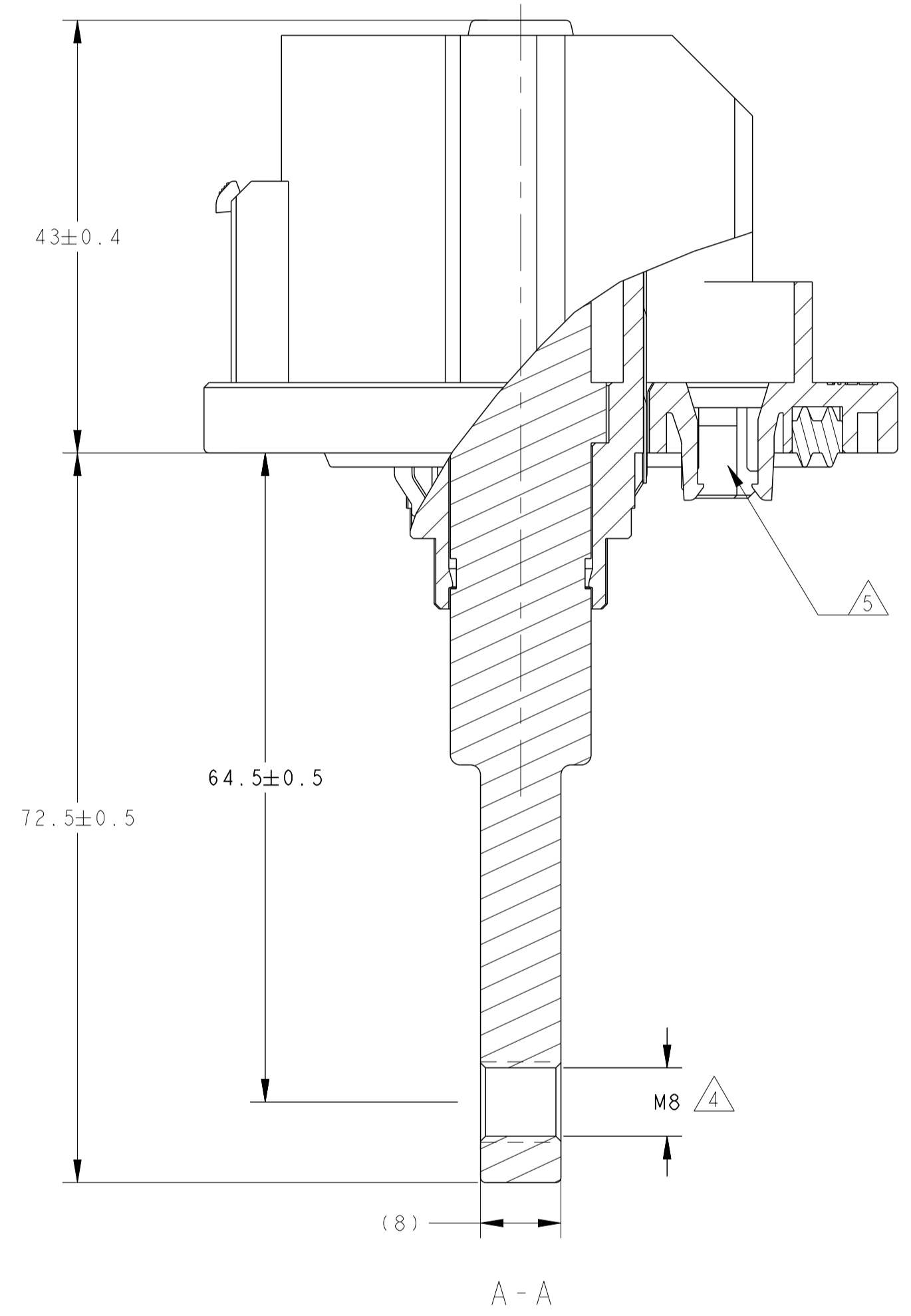
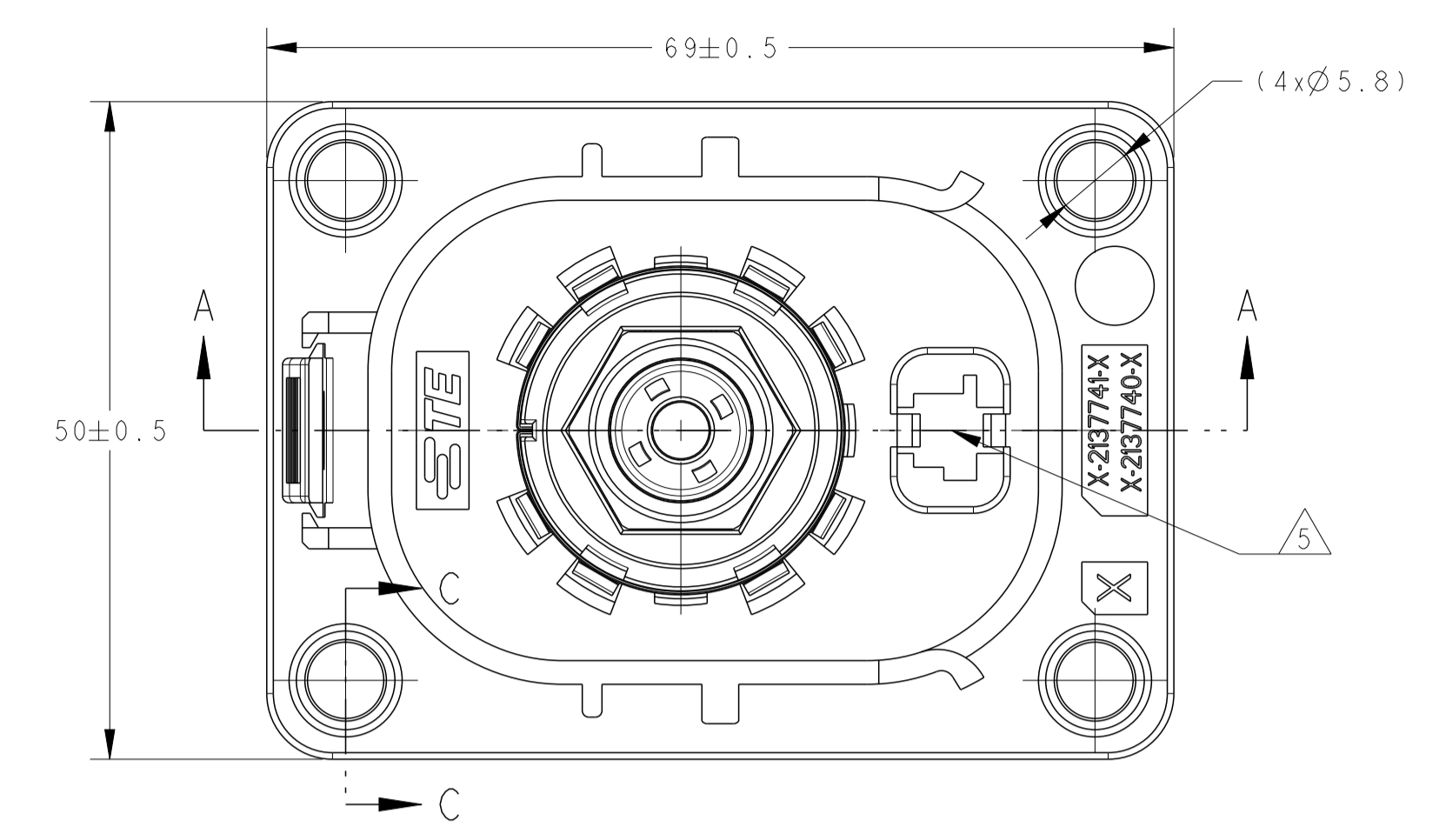
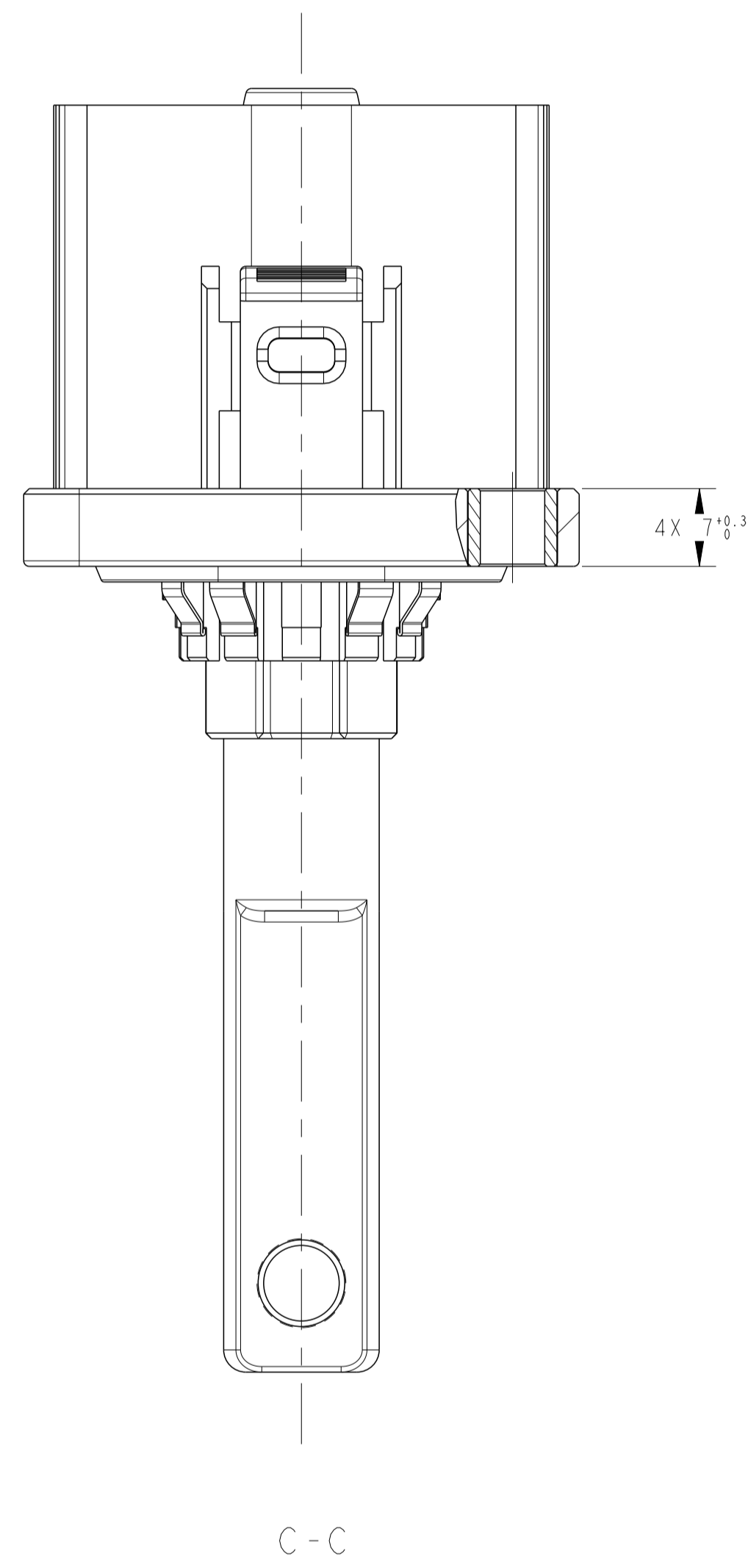
1. FINAL TEST: VISUAL INSPECTION FOR COMPLETENESS
2. LAYER PACKING WITH CORRUGATED
3. MUST MEET TOUCH SAFE REQUIREMENT PER IEC 60529
4. RECOMMENDED TIGHTENING TORQUE OF THE SCREW: M8=10±1NM.
5. USABLE 2P MOS SOCKET HOUSING P/N:1-1718333-1
6. CODING AREA
7. MIN SEALING AREA AROUND, NO BURR, TOOLING PARTING, SHRINKAGE PERMITTED, SURFACE QUALITY: Ra<=0.8um
8. VO MAIRKING ONLY FOR VO PART,P/N:3-2137740-*



(0-)*-1
3-* -1 AS SHOWN.

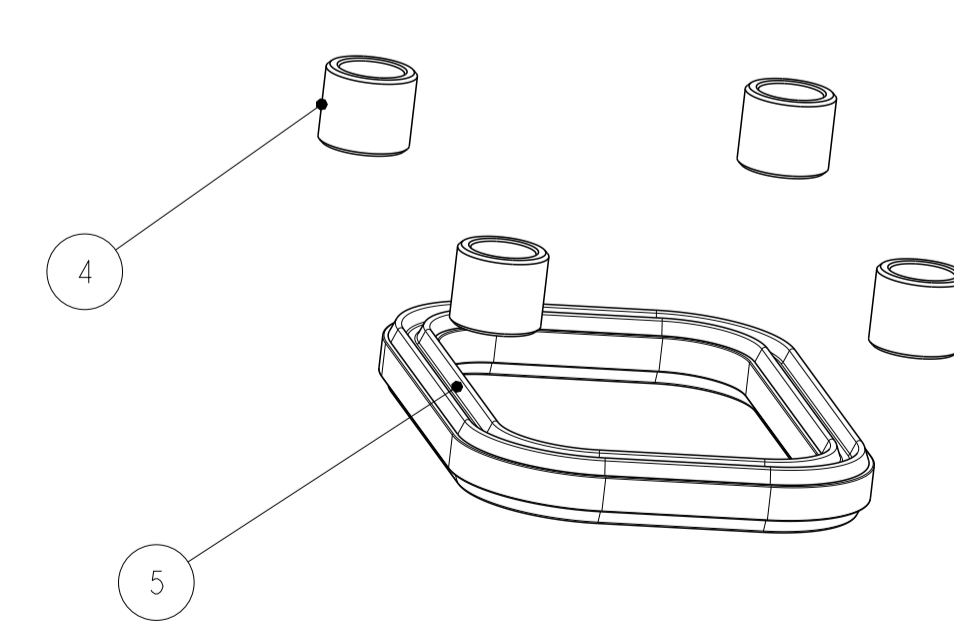
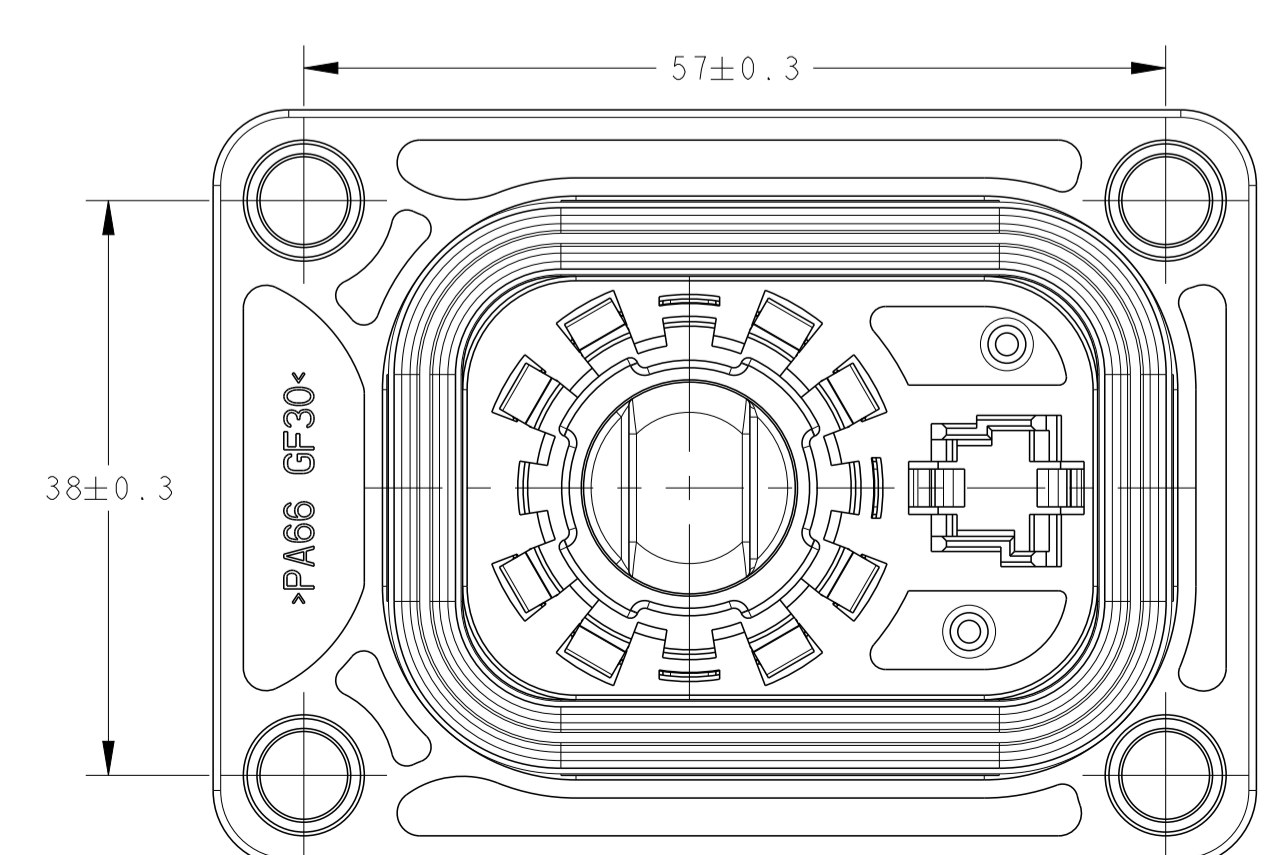
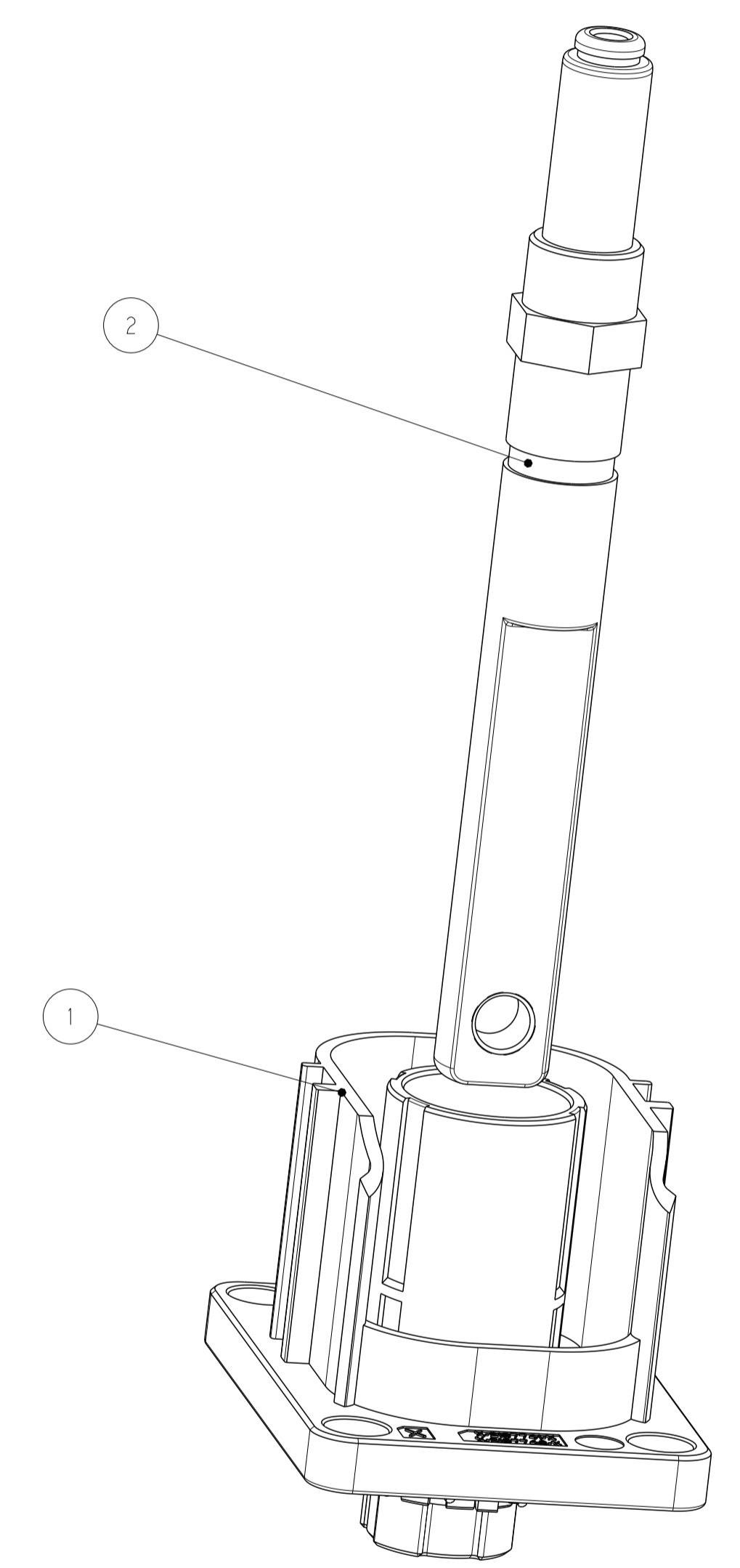
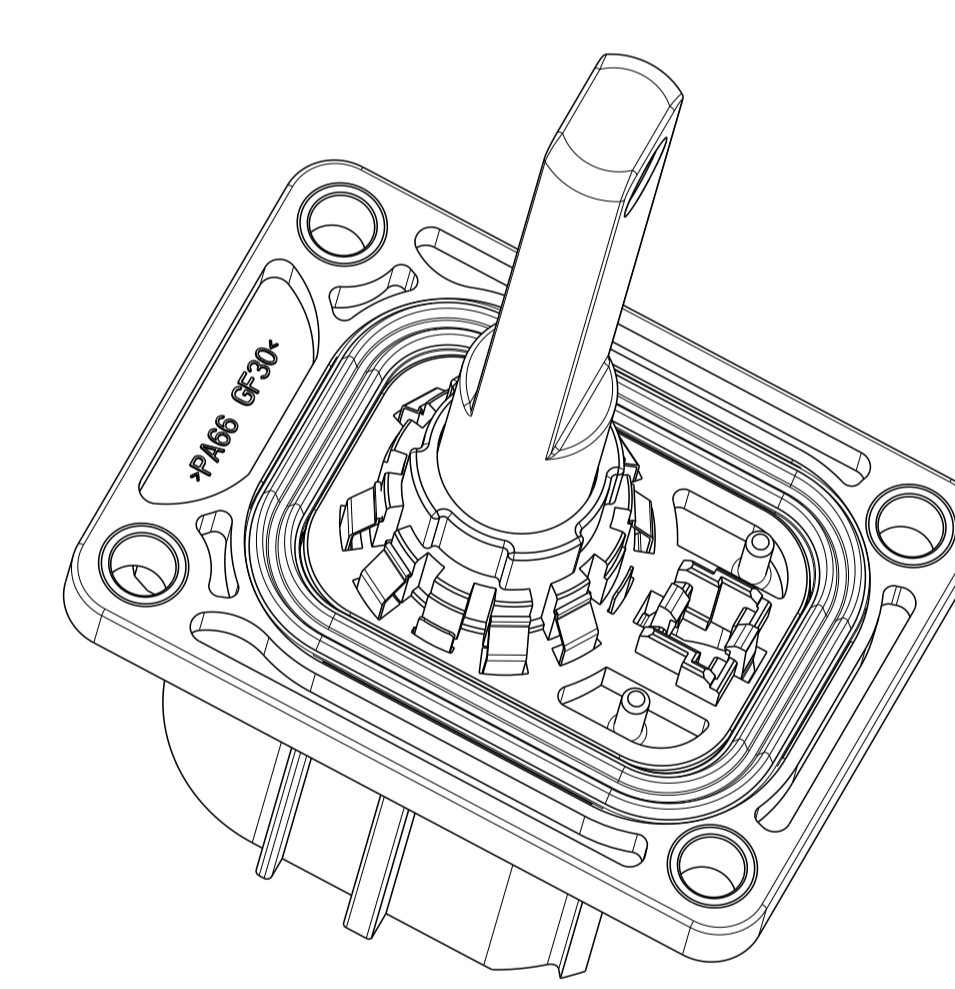
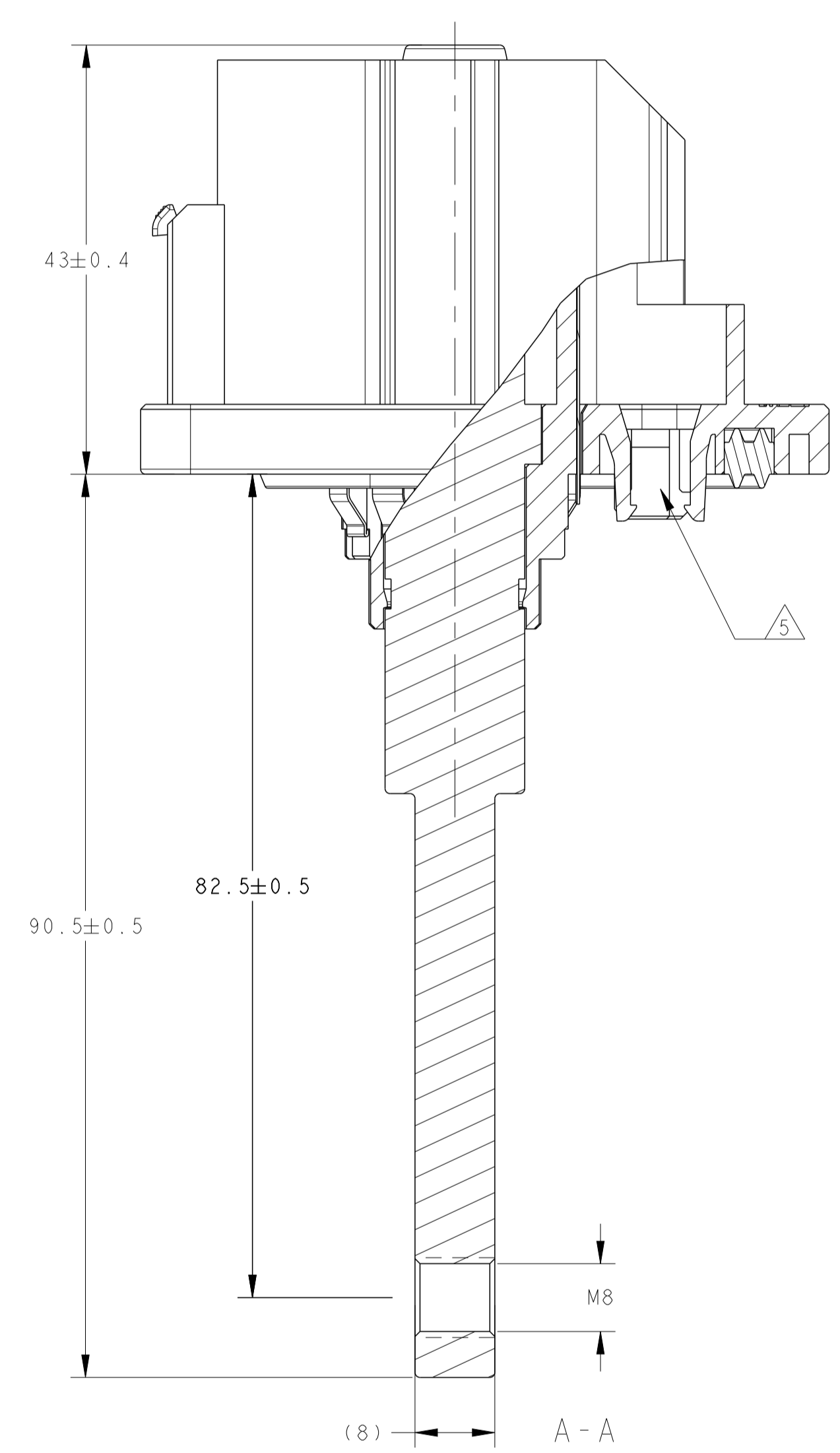
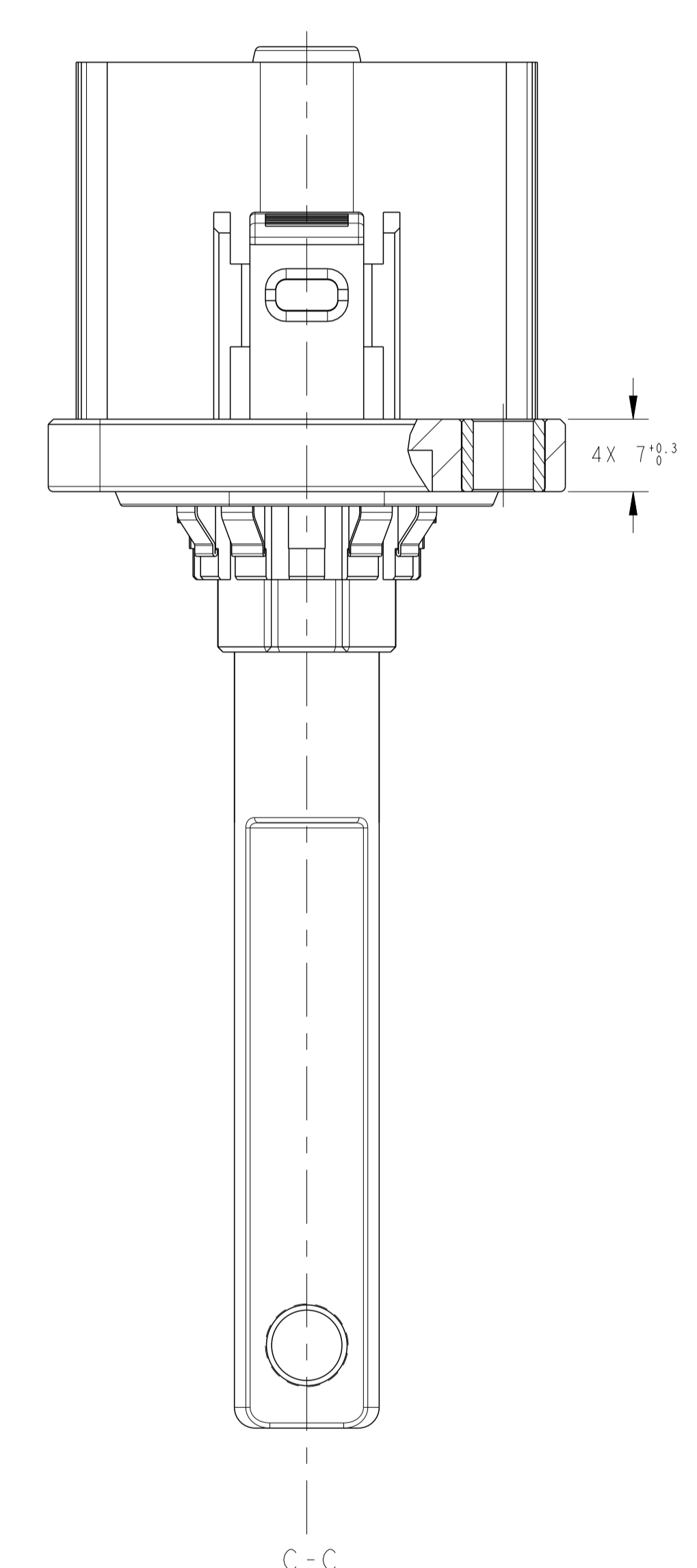
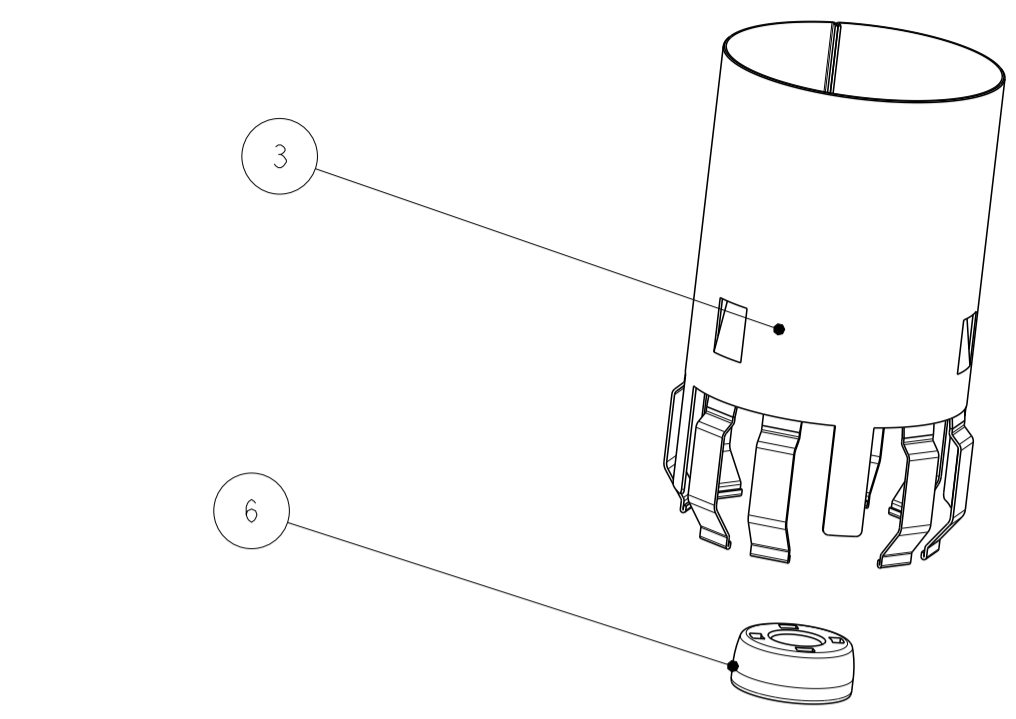
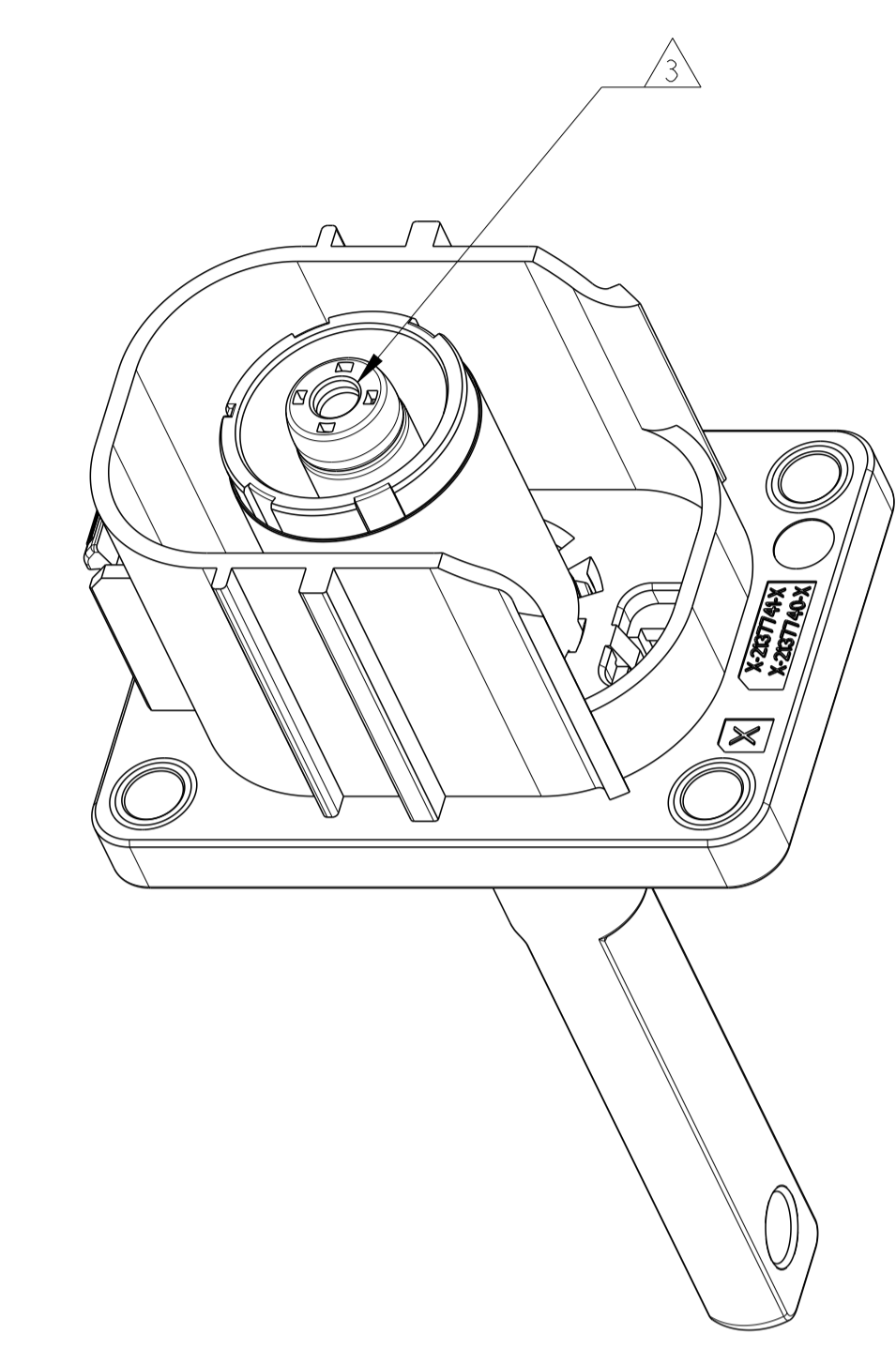
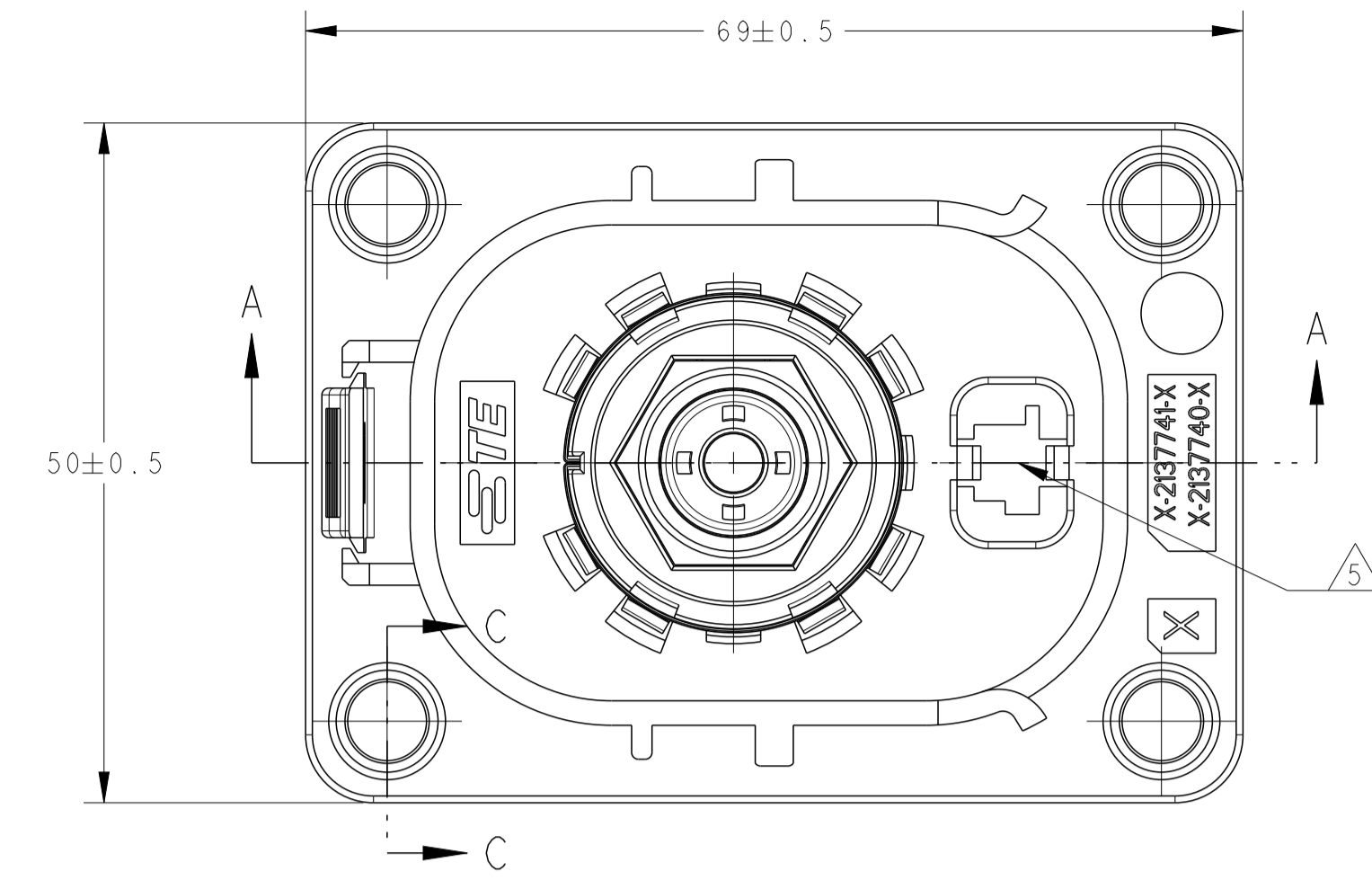
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DMN E. WANG 08NOV11	 TE Connectivity
DIMENSIONS:		CHK N. ZHOU 08NOV11	
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD K. ODA 08NOV11	NAME HVP1100 IPOS HEADER ASSY
Ø	±0.3	PRODUCT SPEC	SIZE
PLC	±0.5	APPLICATION SPEC	CAGE CODE
PLC	±0.25	114-101010	DRAWING NO
PLC	±0.13	108-101010	RESTRICTED TO
PLC	±0.013	114-101010	A100779C=2137740
ANGLES	±0.0001°	REVISION	SCALE 2:1 SHEET 1 OF 5 REV C3
MATERIAL	FINISH	CUSTOMER DRAWING	

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



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DMN E. WANG	08NOV11	STE TE Connectivity
DIMENSIONS:		CHK N. ZHOU	08NOV11	
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD K. ODA	08NOV11	NAME HVP1100 IPOS HEADER ASSY
Ø-PLC	±0.3	PRODUCT SPEC		SIZE
1-PLC	±0.5	APPLICATION SPEC		CAGE CODE
2-PLC	±0.25	114-101010		DRAWING NO
3-PLC	±0.013	CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO
4-PLC	±0.0001	SCALE 2:1		SHEET 2 OF 5
ANGLES	±1°	REV C3		

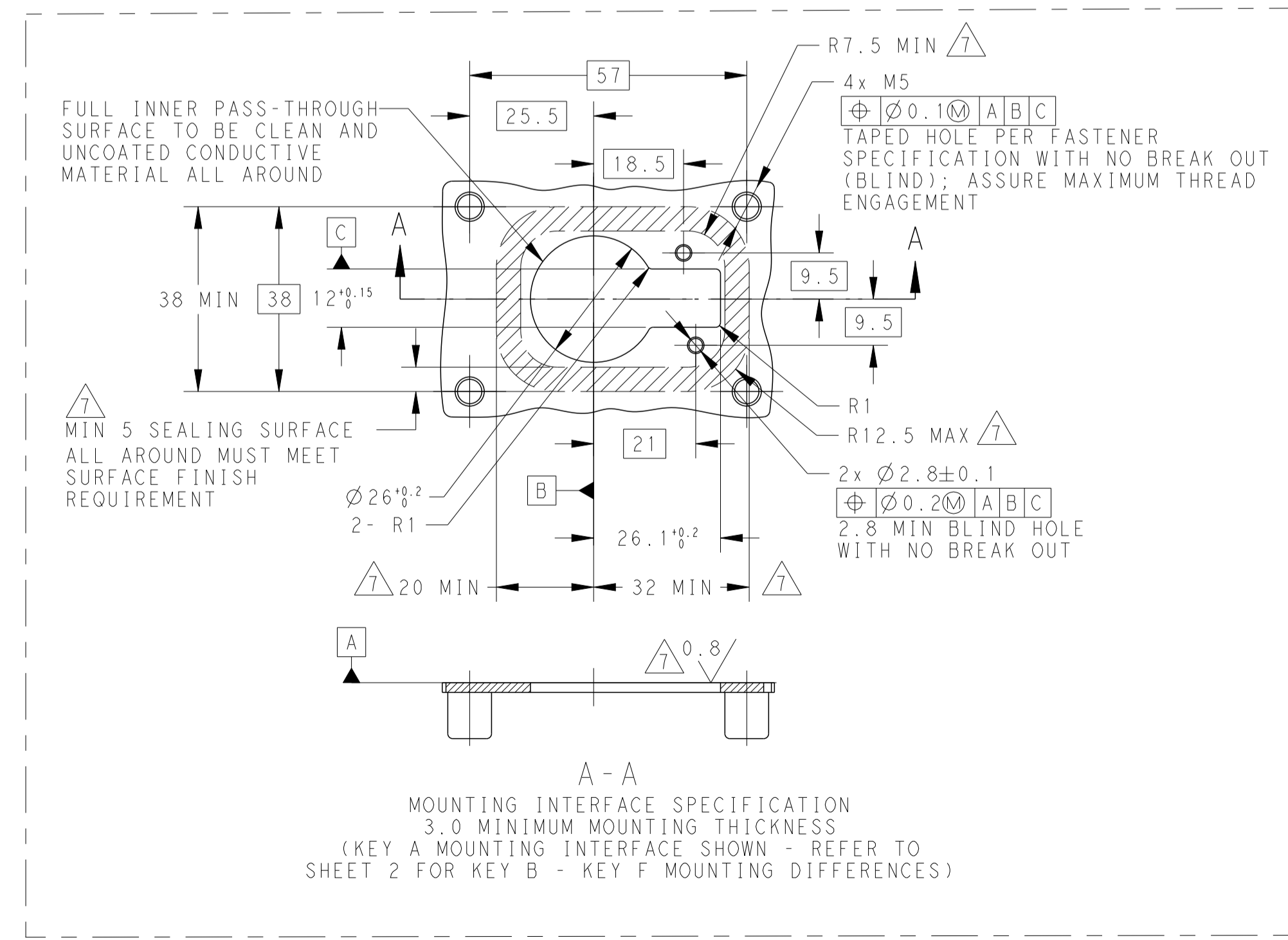
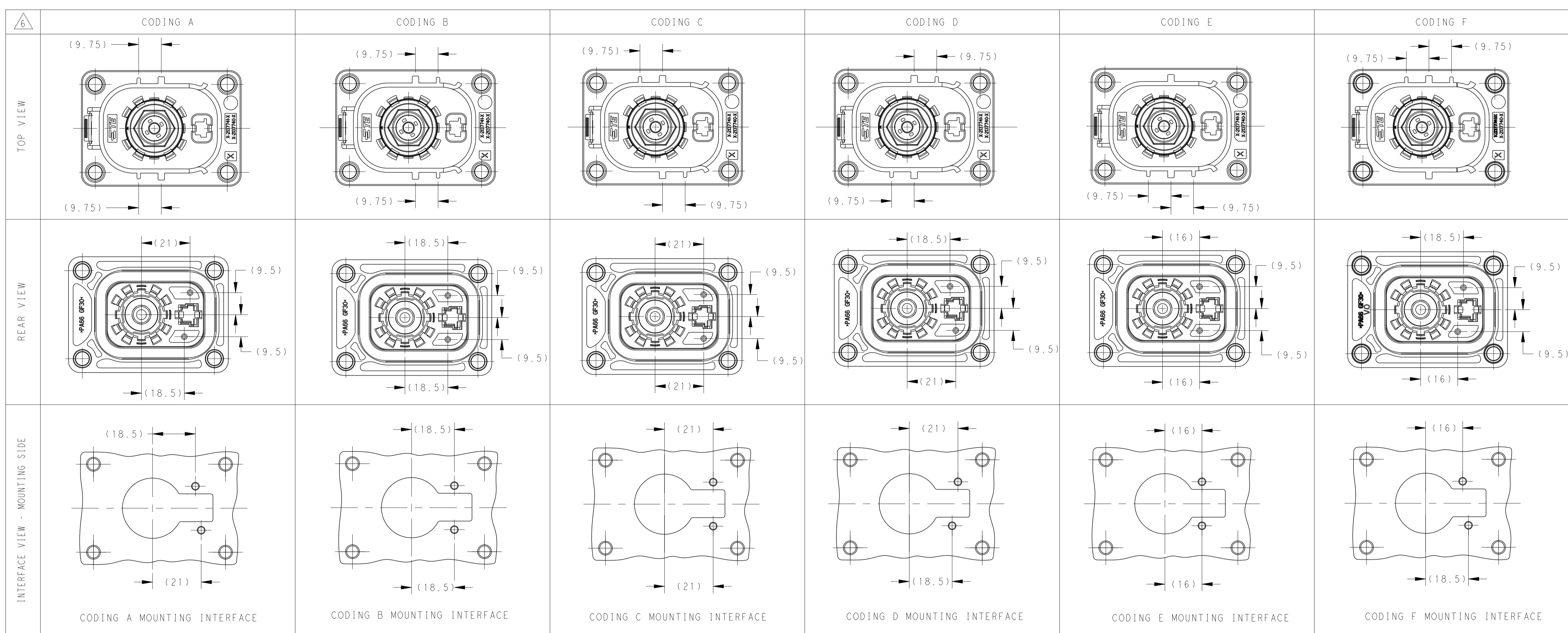
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTH	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
-		SEE SHEET 1	-	-	-		



2-* -1 AS SHOWN.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	E. WANG	08NOV11	TE Connectivity				
DIMENSIONS:		CHK	N. ZHOU	08NOV11					
mm	0-PLC ±0.3 1-PLC ±0.5 2-PLC ±0.75 3-PLC ±0.075 4-PLC ±0.0001 ANGLES ±1°	APVD	K. ODA	08NOV11	NAME	HVP1100 IPOS HEADER ASSY			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC		108-101010		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
MATERIAL		APPLICATION SPEC		114-101010		SCALE	2:1	SHEET 3 OF 5	REV C3
CUSTOMER DRAWING		WEIGHT		A100779C=2137740					

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD		
-		SEE SHEET 1					



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DMN: E. WANG 08NOV11	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: N. ZHOU 08NOV11	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.3		APVD: K. ODA 08NOV11	NAME: HVP1100 IPOS HEADER ASSY
0-PLC ±0.5 1-PLC ±0.5 2-PLC ±0.25 3-PLC ±0.25 4-PLC ±0.0001 ANGLES ±0.0001		PRODUCT SPEC: 108-101010	SIZE: -
MATERIAL: -		APPLICATION SPEC: 114-101010	RESTRICTED TO: -
FINISH: -		WEIGHT: -	CAGE CODE: A100779
CUSTOMER DRAWING		SCALE: 2:1	SHEET 4 OF 5 REV: C3

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