

LOC	DIST	REVISIONS				
		P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN
A1	-			PROJECT NR.		APVD
		A1		Mass 13.5 -0.2 +0.05 war 13.5 -0.2	-	-
		A2		Mass 3.7 -0.15 +0.3 war 3.7	16AUG2007	Jecher
		A3		Inferne formelle Anpassung	17OCT2007	Schae
		A4		Warpage notes added	30APR2013	MR RBT

NOTES

- 1

TE-LOGO
- 2

TE ORDER-NO.
- 3

TOOL REVISION INDEX
- 4

MATERIAL-CODE ACC. TO VDA 260
- 5

DATE OF PROCESS
- 6

CAVITY MARKING
- 7

USED WITH CONTACTS. SEE TABLE BELOW
FURTHER CONTACT VERSIONS ON REQUEST
- A4

8

WARPAGE UPTO 7.6mm POSSIBLE,
TO BE MEASURED IN PLANE 'A'

Bemerkungen

- 1

TE-Logo
- 2

Bestellnummer
- 3

Werkzeugaenderungsindex
- 4

Werkstoff-kennzeichnung nach VDA 260
- 5

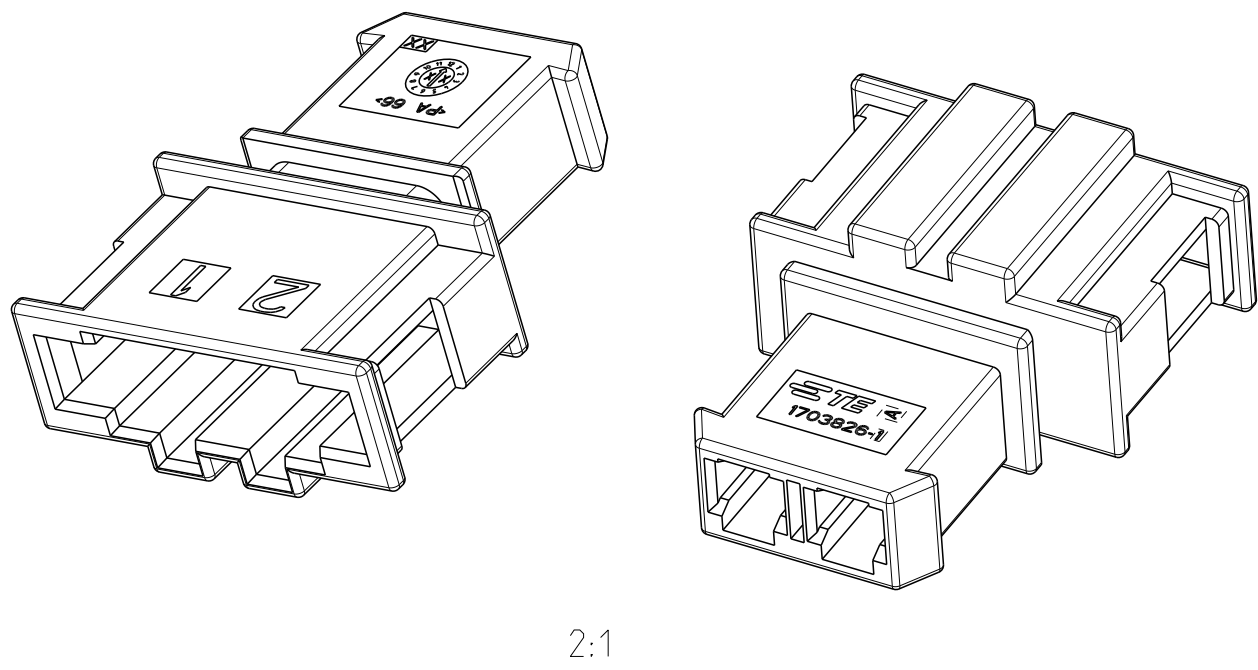
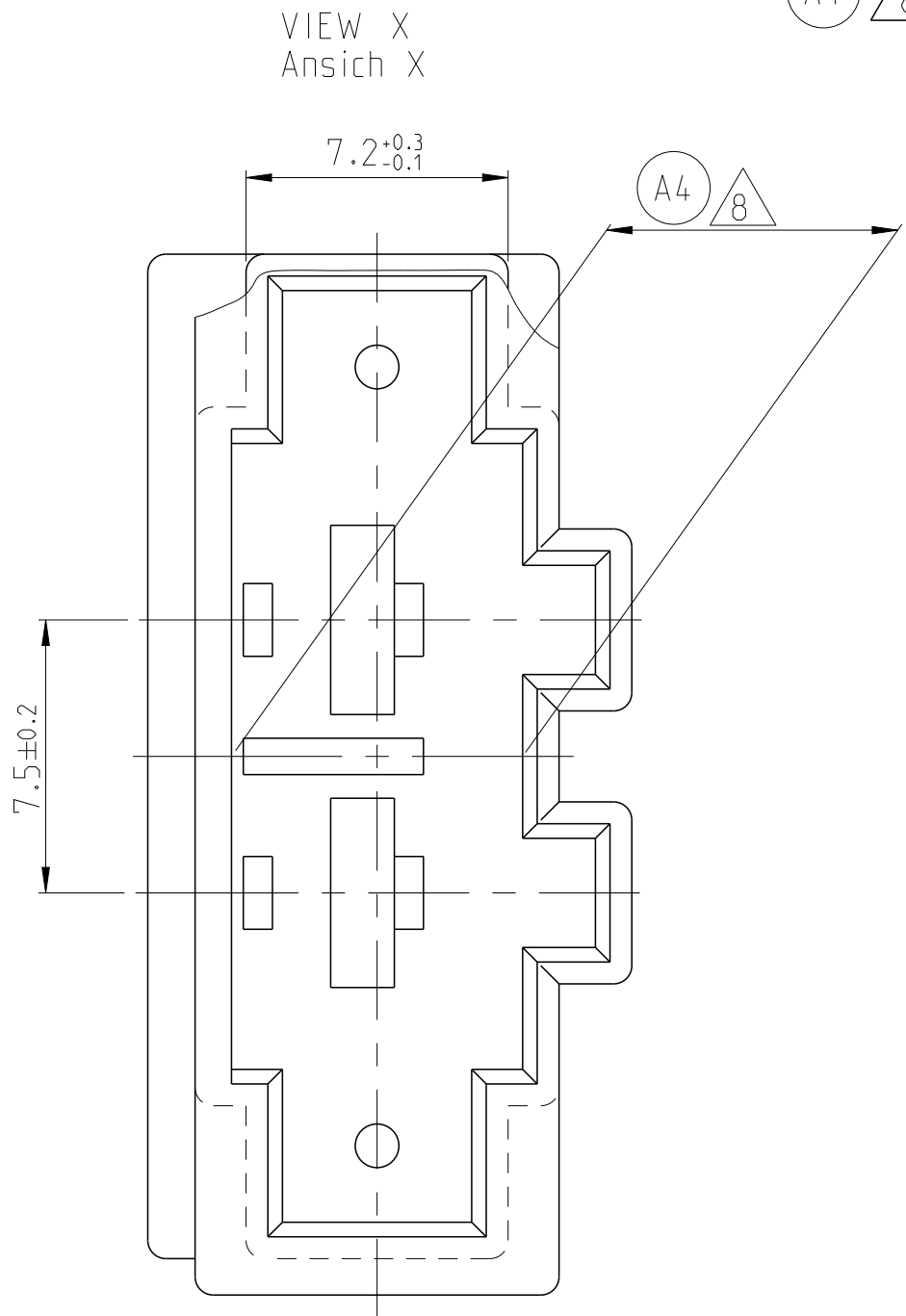
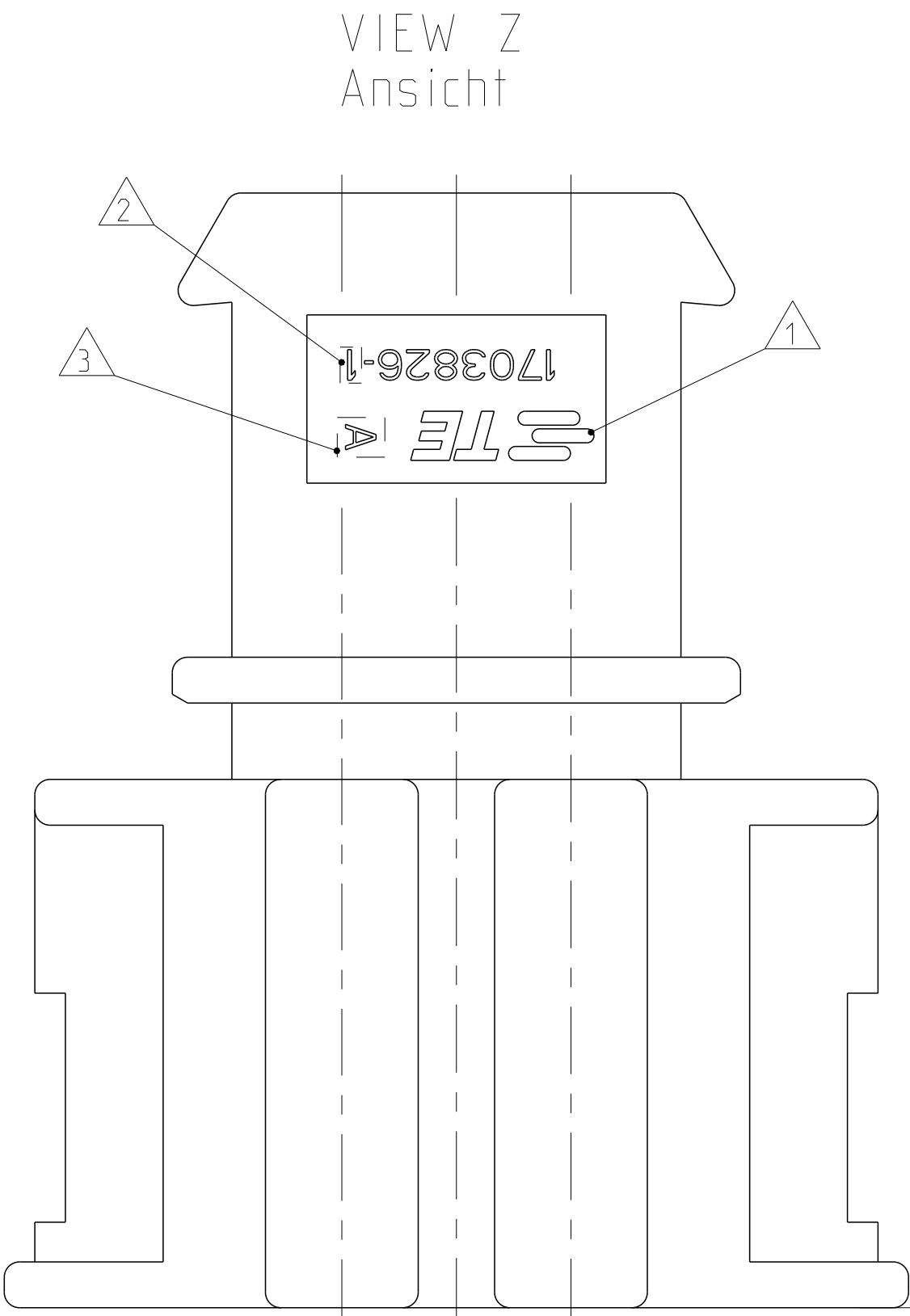
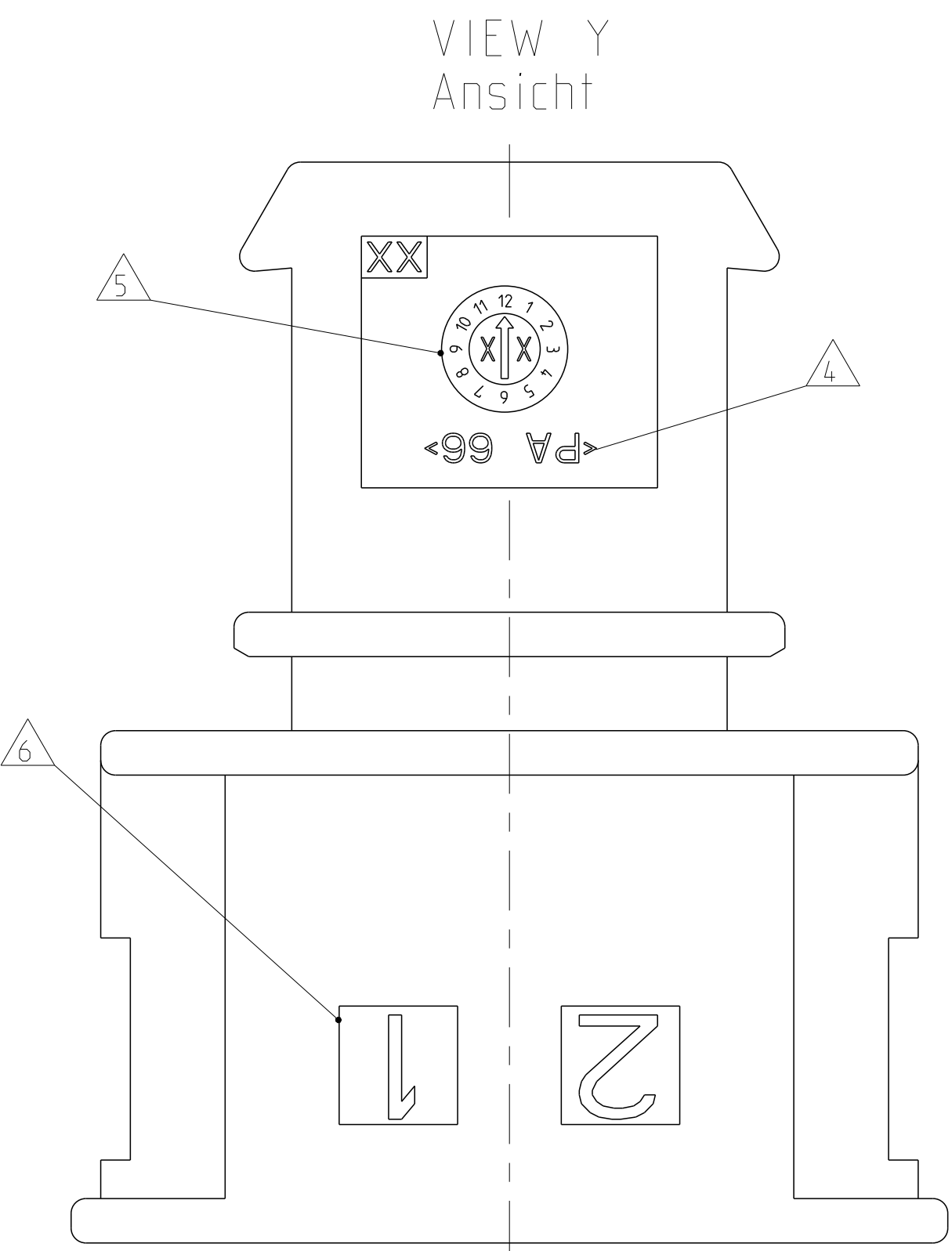
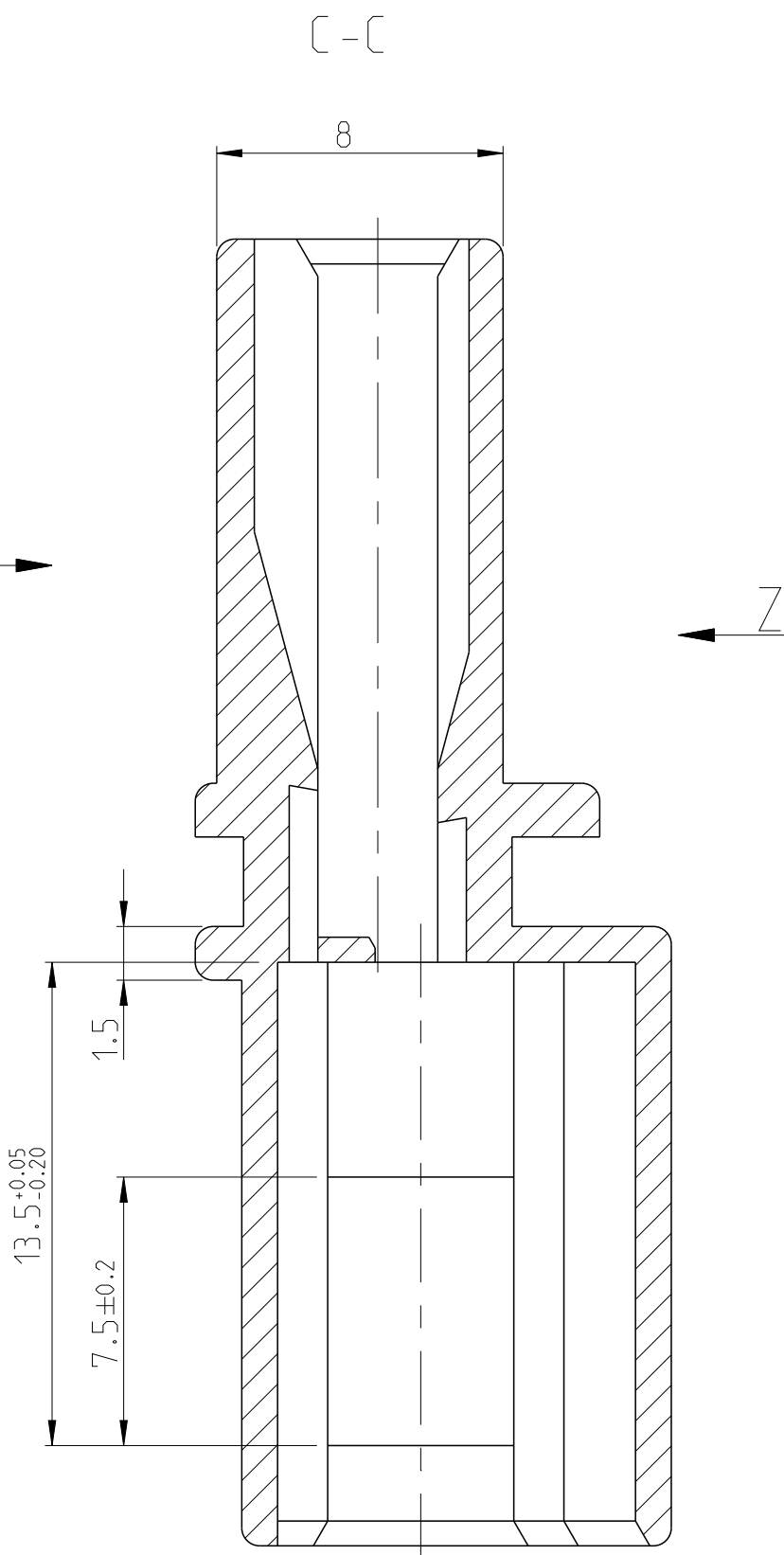
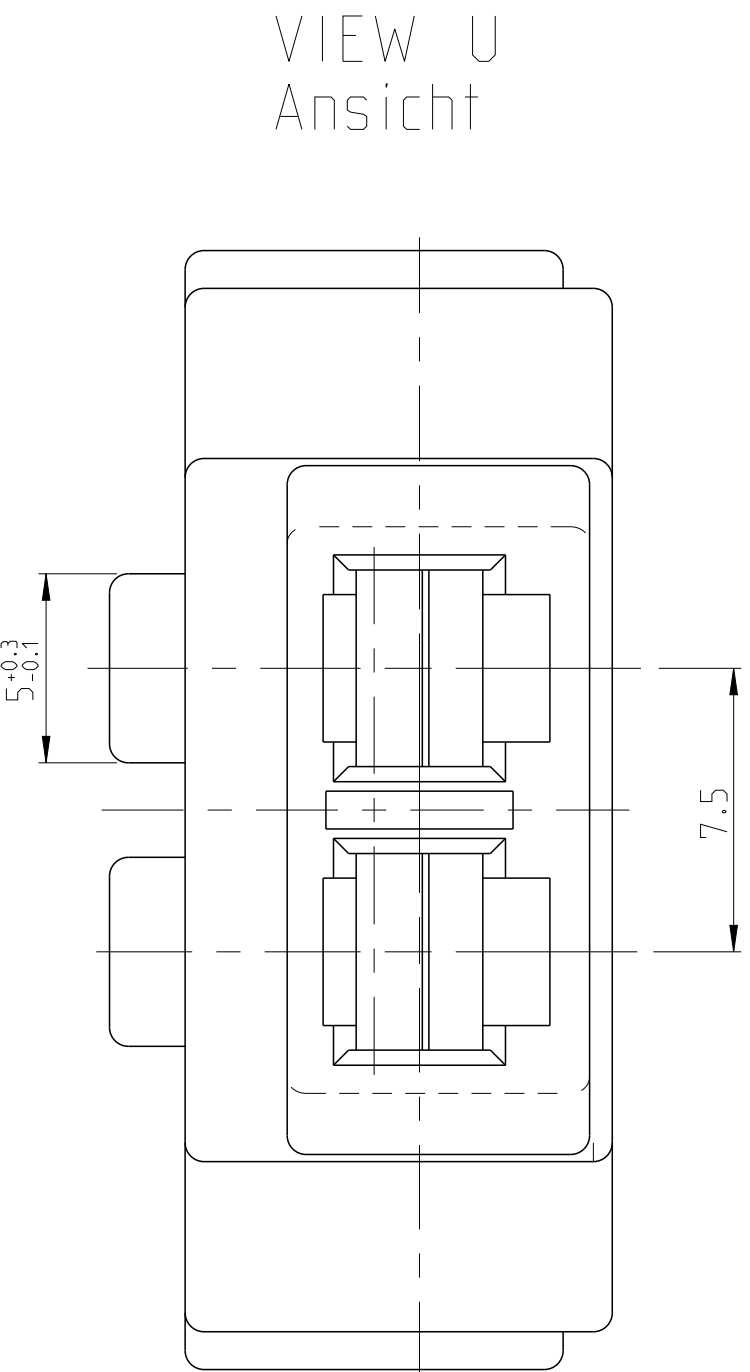
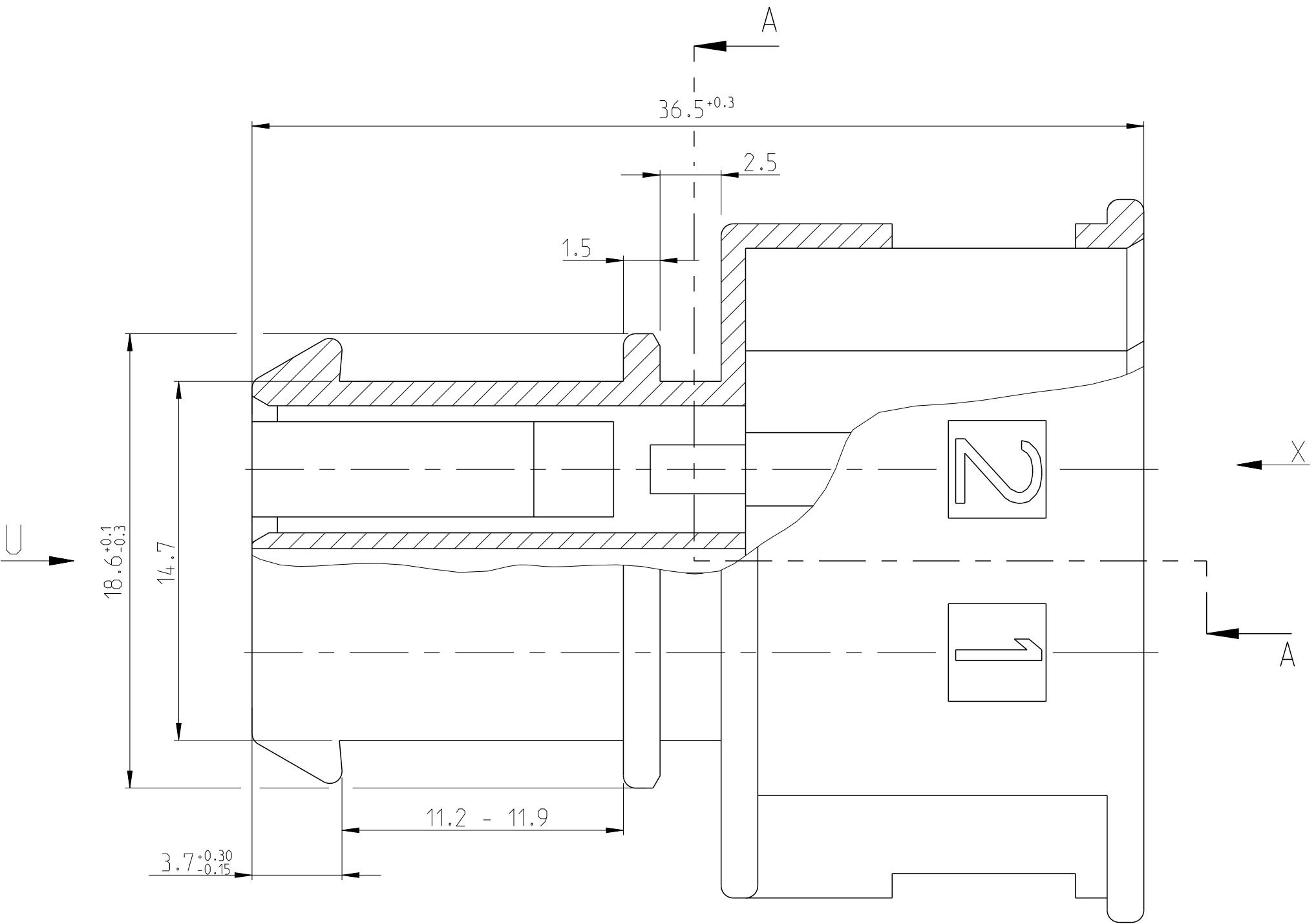
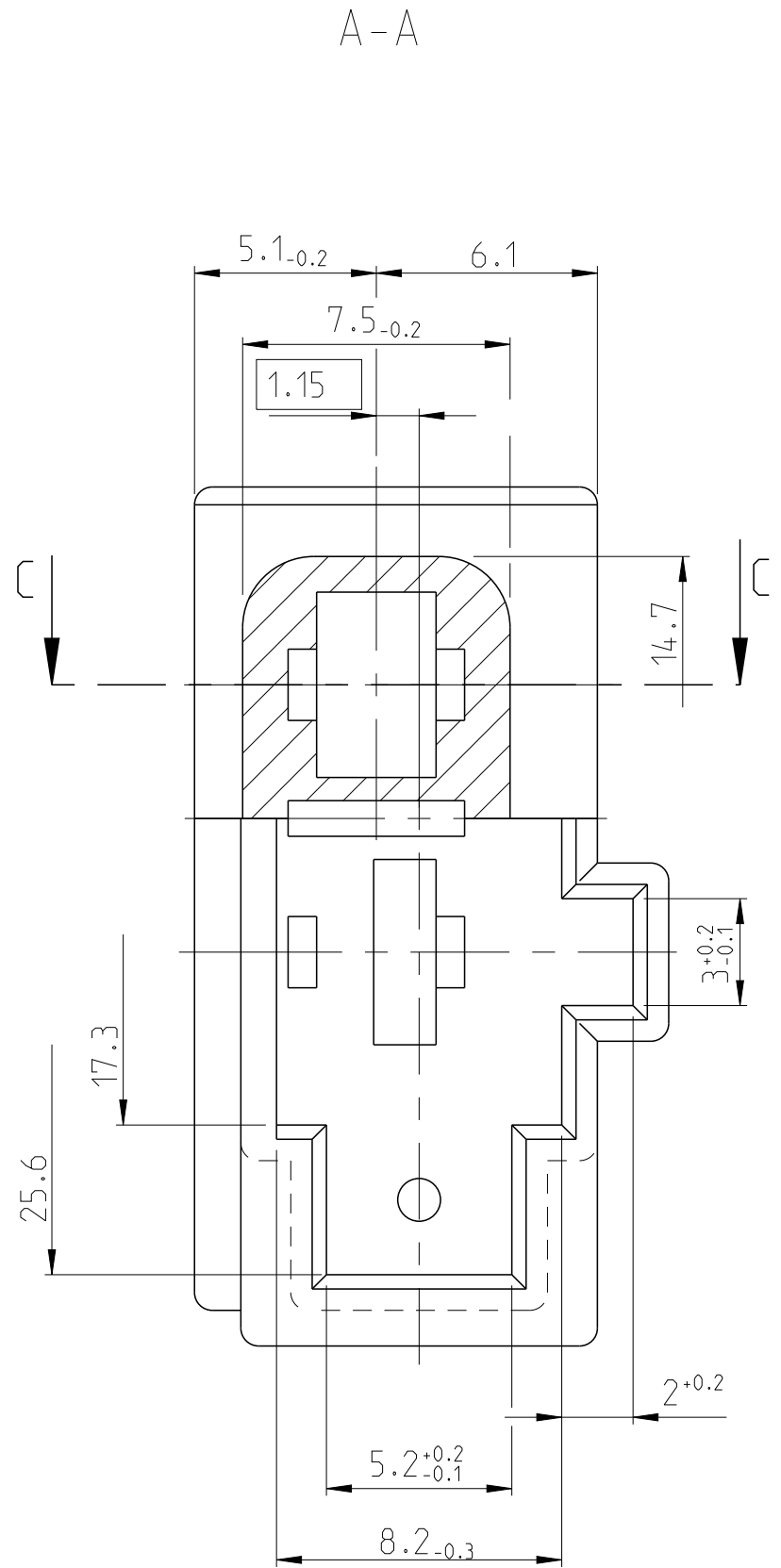
Herstellungsdatum
- 6

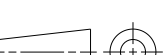
Kammer-Nummerierung
- 7

Verwendet mit Kontakten siehe unten in der Tabelle,
weitere Kontaktvarianten auf Anfrage
- A4

8

Einfall bis 7.6mm zulaessig,
zu messen in Ebene 'A'



TAB 4.8MM ASYMMETRIC	963823-2	962910-2	>2.5-4.0mm ²	CuFe2	PRE TIN PLATED vorverzinnt	HAND TOOL (Handzange) 73x200-3	WITH DIE SET (mitt Matrizesatz) (1-73x60x-1)	CONTACT EXTRACTION- TOOL 4-1579007-9
	963817-2	962904-2	>1.0-2.5mm ²	CuFe2	PRE TIN PLATED vorverzinnt	HAND TOOL (Handzange) 73x200-3	WITH DIE SET (mitt Matrizesatz) (1-73x603-1)	Kontakt Entriege- lungs Werkzeug 4-1579007-9
	963816-2	962903-2	0.5-1.0mm ²	CuFe2	PRE TIN PLATED vorverzinnt	HAND TOOL (Handzange) 73x200-3	WITH DIE SET (mitt Matrizesatz) (1-73x603-1)	Kontakt Entriege- lungs Werkzeug 4-1579007-9
	CONTACTS Kontakte	TE ORDER NO. (LP) TE Best.-Nr. (Einzel)	TE ORDER NO. (STRIP) TE Best.-Nr. (Band)	WIRE RANGE Drahtbereich	MATERIAL Material	FINISH Ausführung	APPLICATION TOOLING Verarbeitungswerkzeug	
DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT. BEMASSUNGEN UND TOLERANZEN GEMAESS GPS (ISO STANDARDS).								
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER GPS (ISO STANDARDS).								
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: [mm]		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		DWN R.Schaefer 15JUN2007 R.Meier 21JUN2007 APVD		NAME		
		0 PLC ±0.15 1 PLC ±0.15 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± 5 PLC ± ANGLES/90° UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.		HOUSING, TAB 4.8MM, 2POSN Gehäuese, Tab 4.8mm, 2Pol.		
				APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.		SIZE		
				WEIGHT GEWICHT		CAGE CODE		
				3.3g		DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR.		
				Customer Drawing		©1703826		
				/KUNDENZEICHNUNG		RESTRICTED TO NUR FÜR		
						SCALE MASSSTAB		
						5:1		
						SHEET BLATT		
						1		
						OF VON		
						1		
						REV ÄNDERUNG		
						A4		

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9