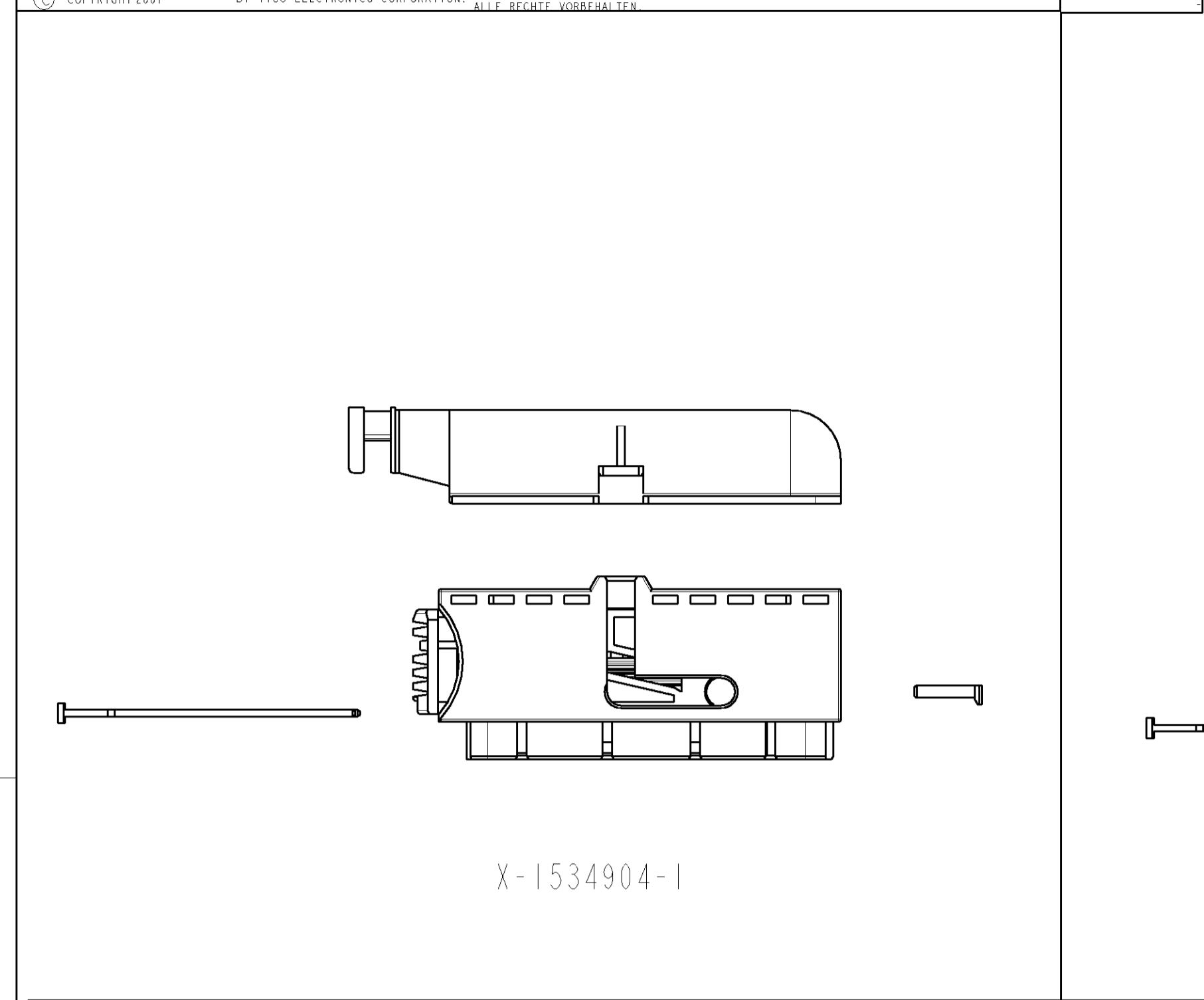
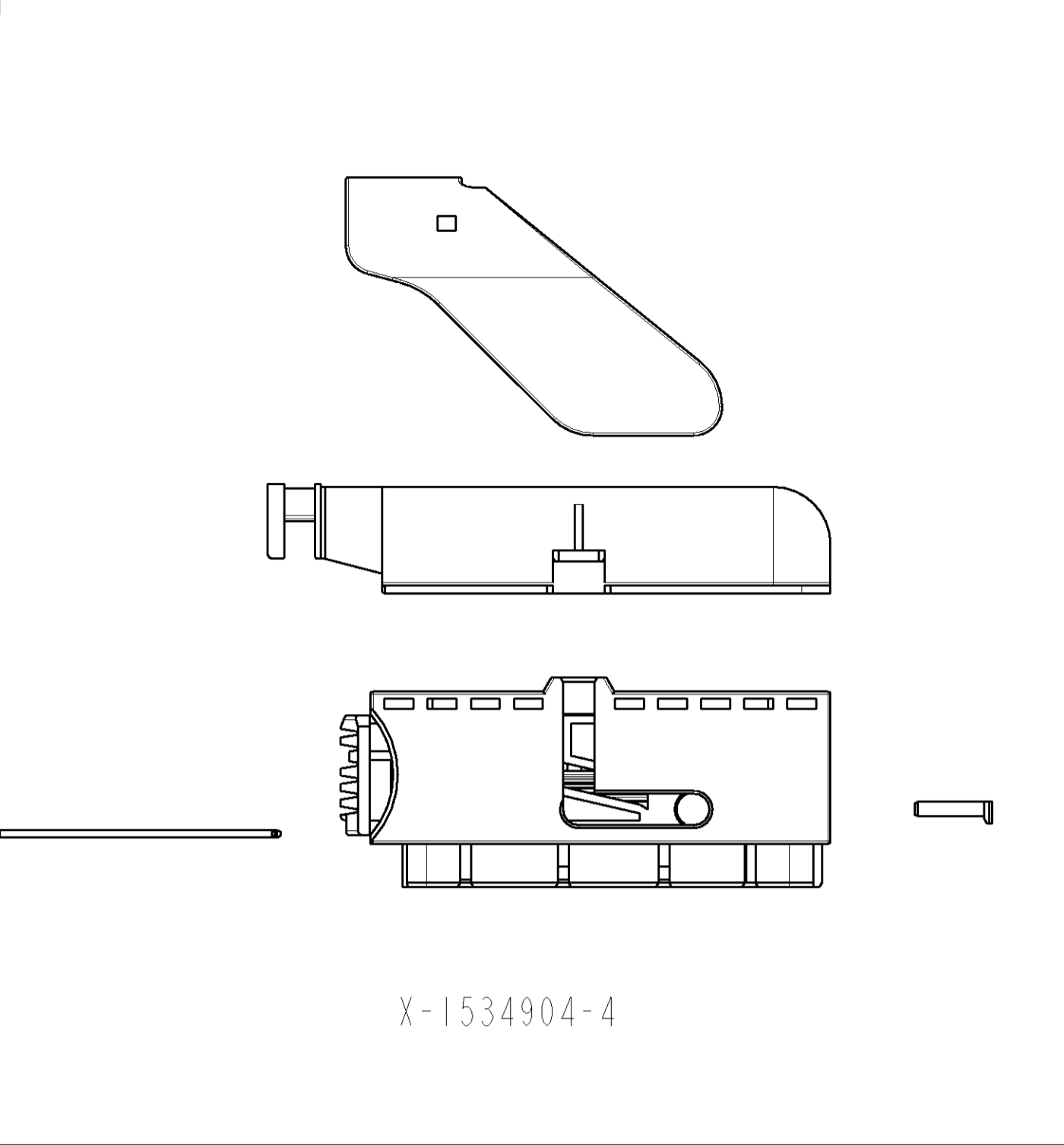


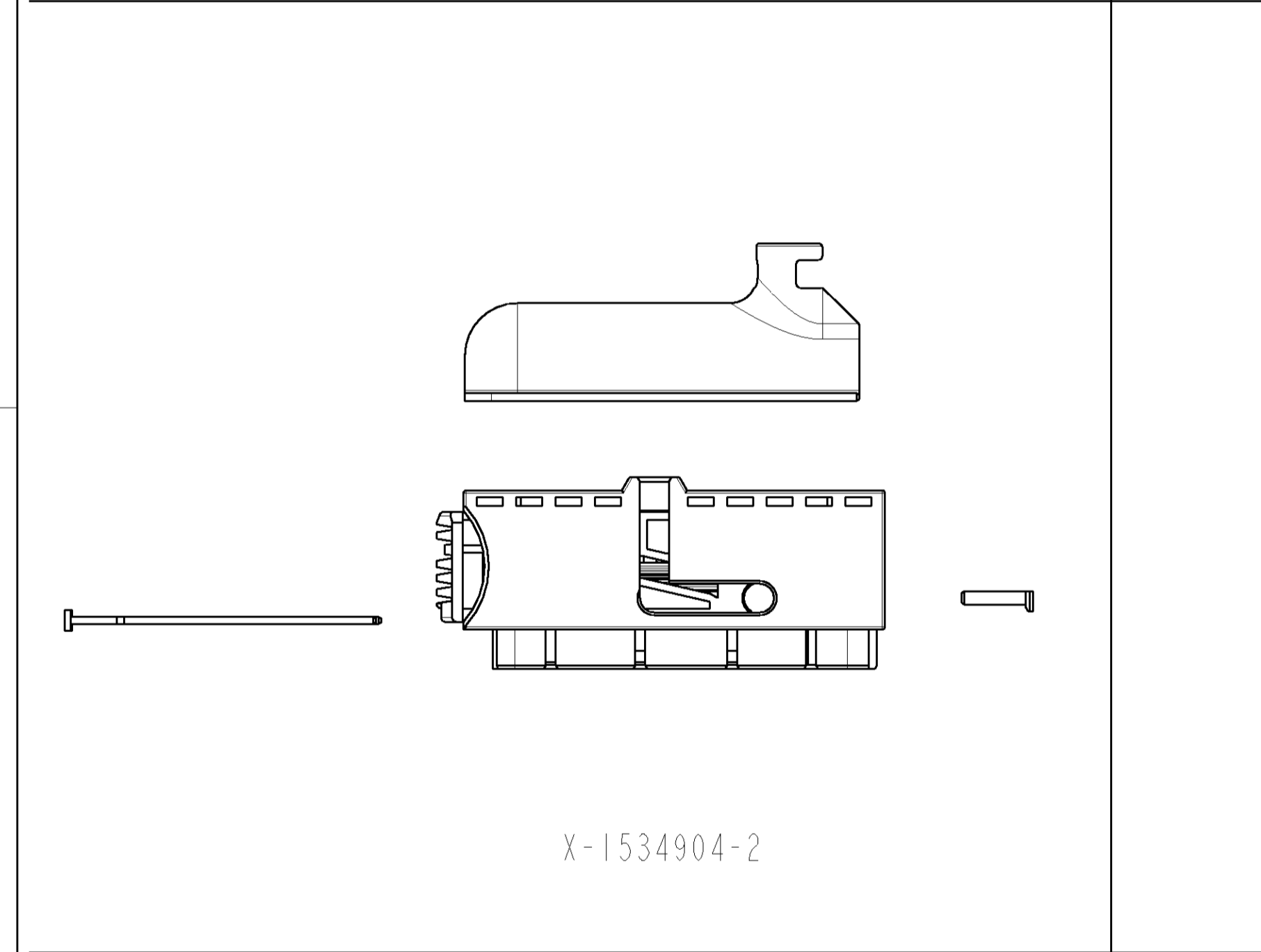
LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPV
A1	-	D2	11AUG2004	RD	BL
		D3	13MAR2007	KS	BL



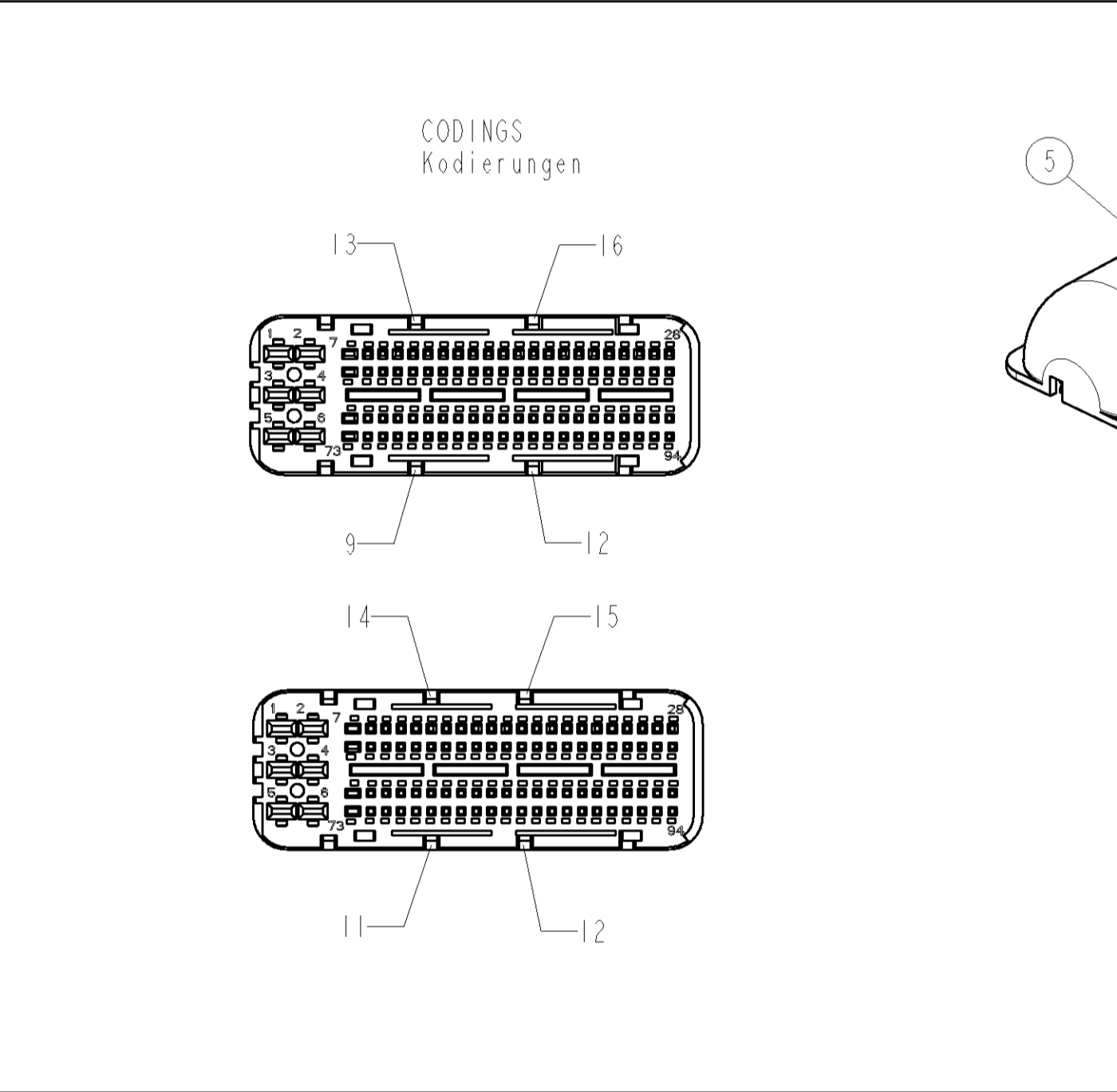
X-1534904-1



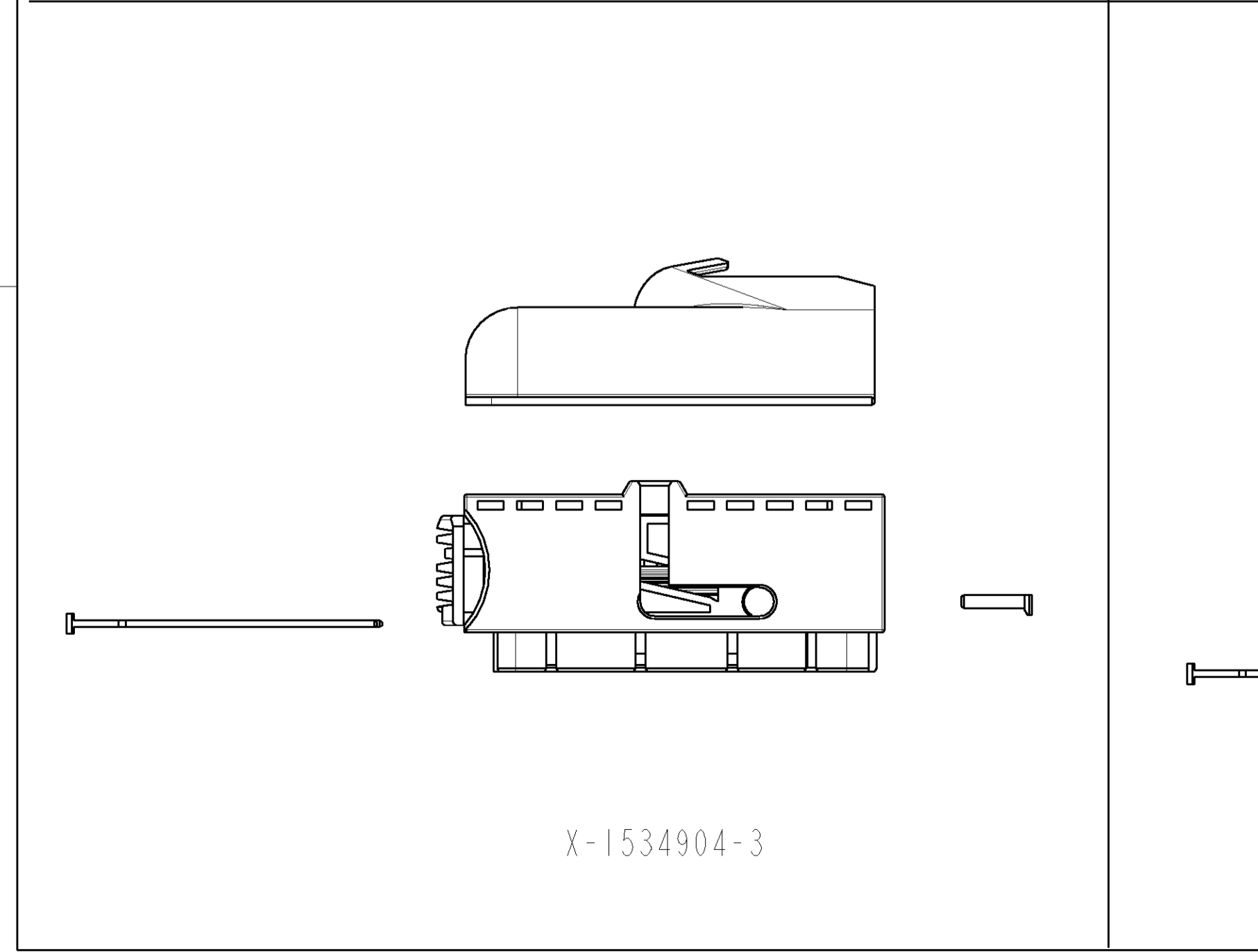
X-1534904-4



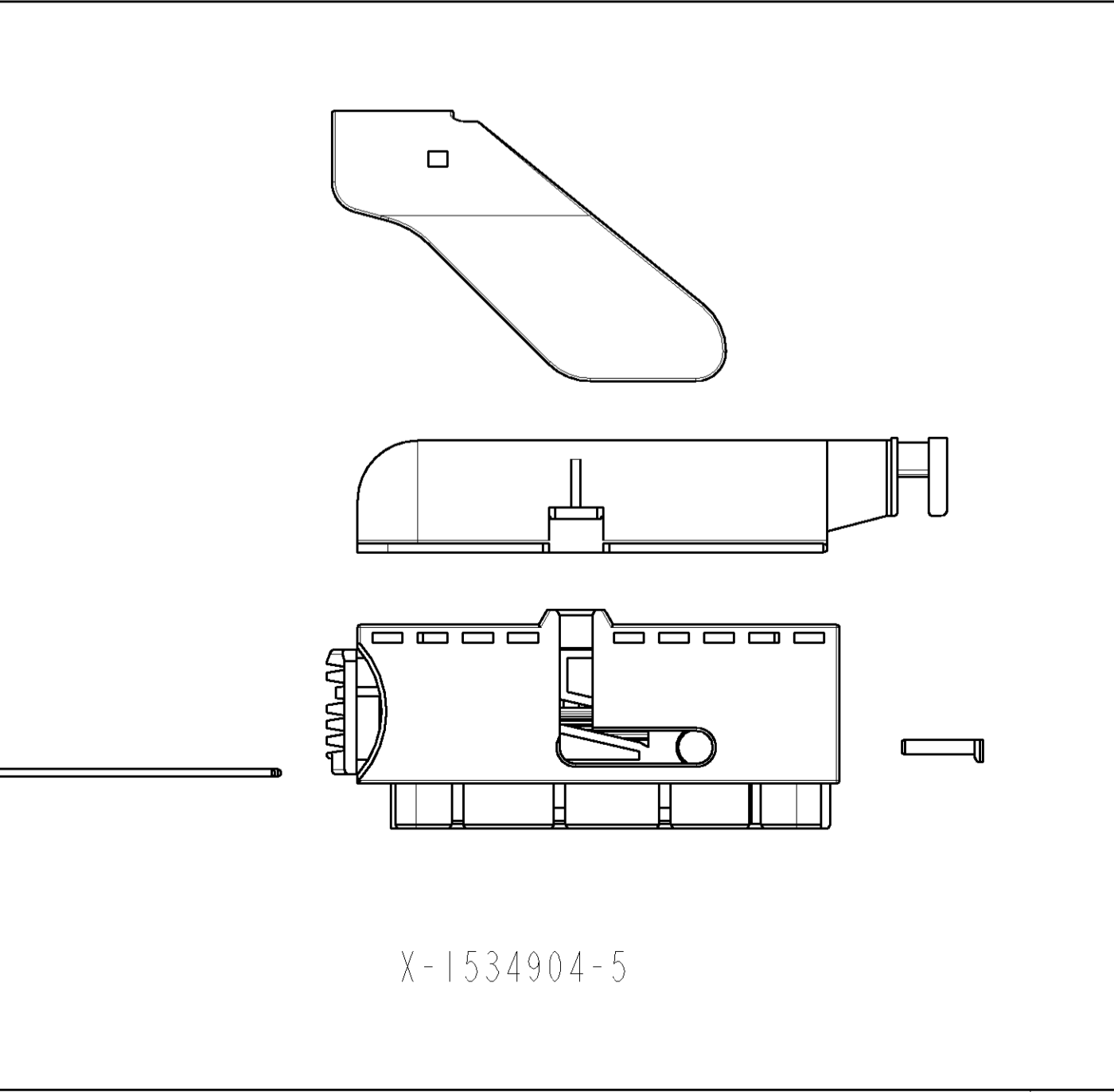
X-1534904-2



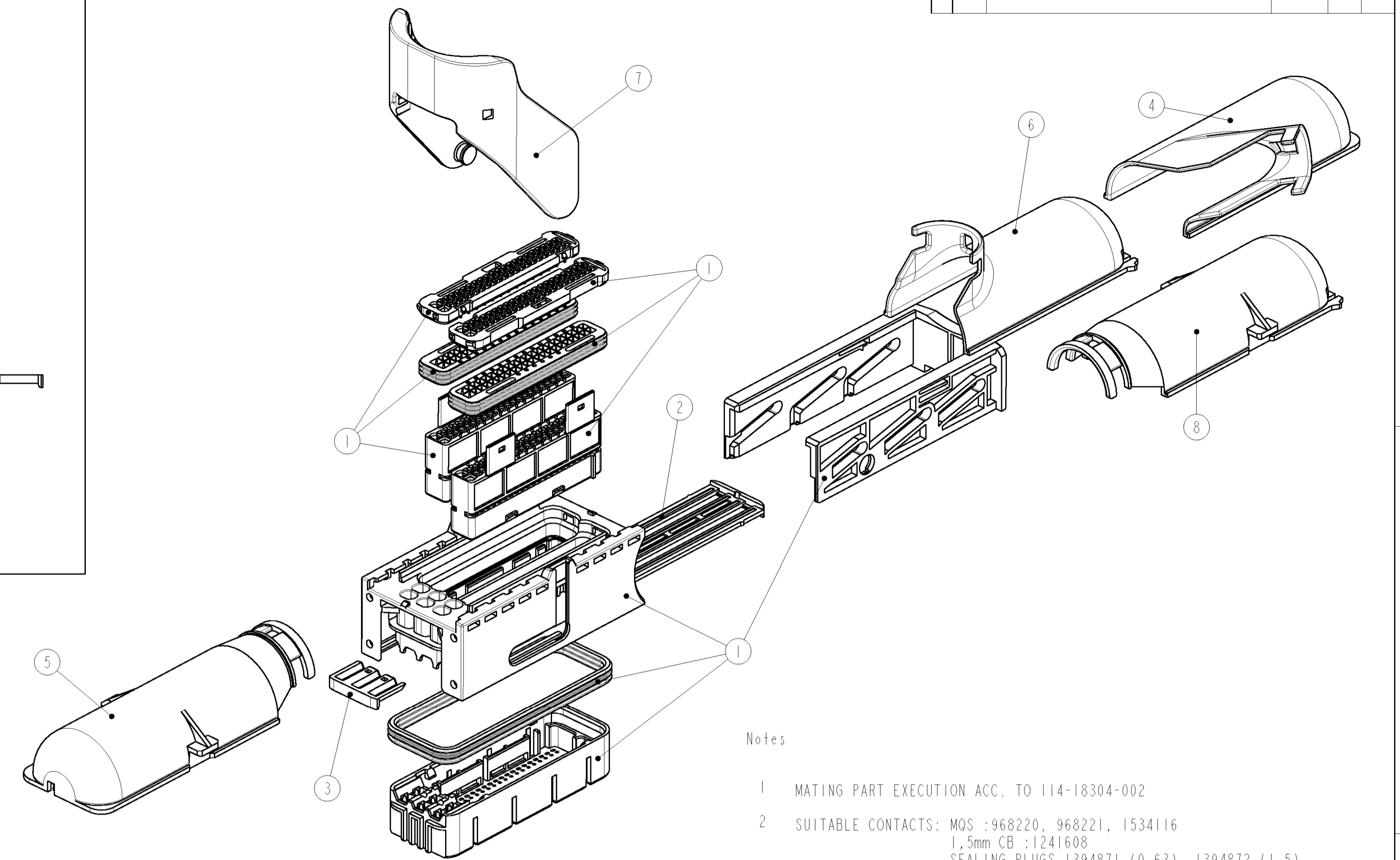
CODINGS
Kodierungen



X-1534904-3



X-1534904-5



Notes

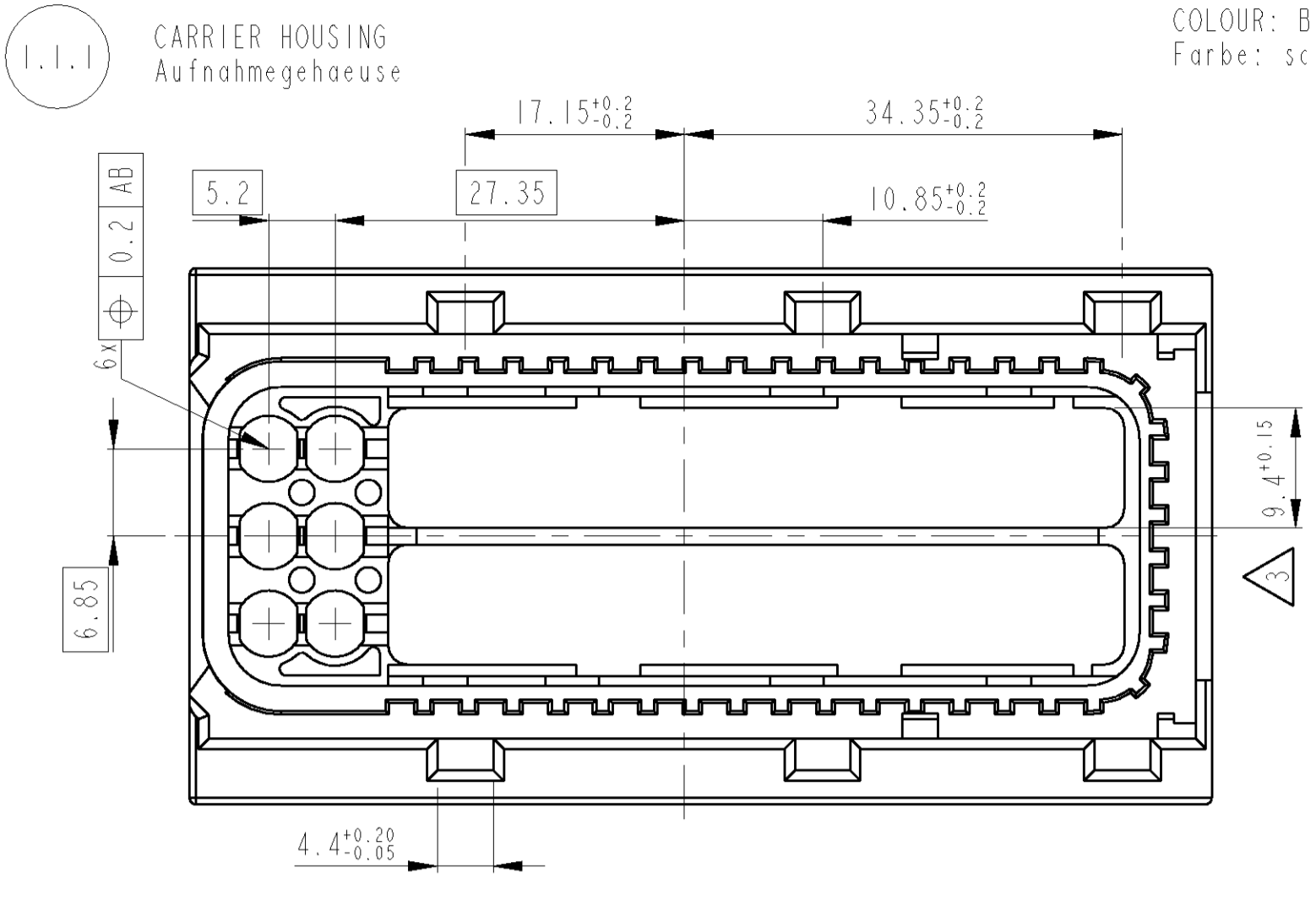
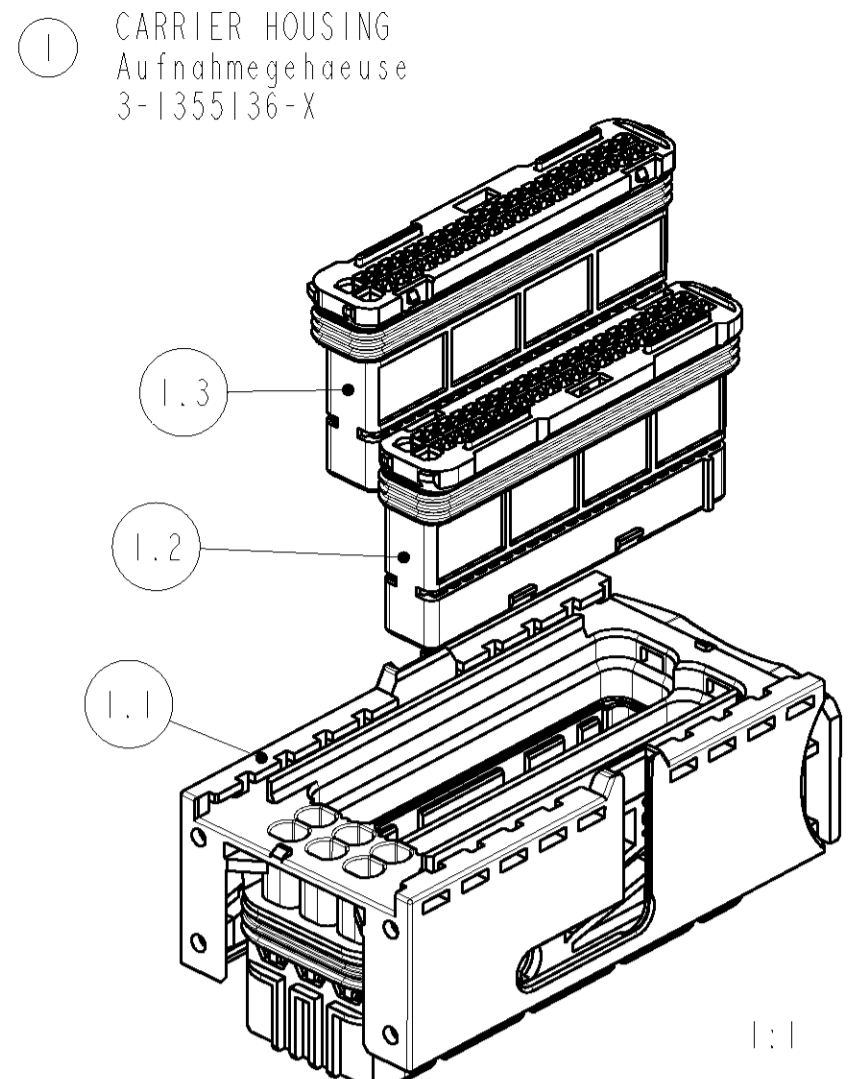
- 1 MATING PART EXECUTION ACC. TO 114-18304-002
- 2 SUITABLE CONTACTS: MQS :968220, 968221, 1534116
1,5mm CB :1241608
SEALING PLUGS 1394871 (0.63), 1394872 (1.5)
- 3 FORM CONDITIONED DELAY OF 0,8 ADMISSIBLE
- 4 PARTS MUST BE ORDERED SEPARATELY ACC. TO THE TABLE BELOW

Bemerkungen

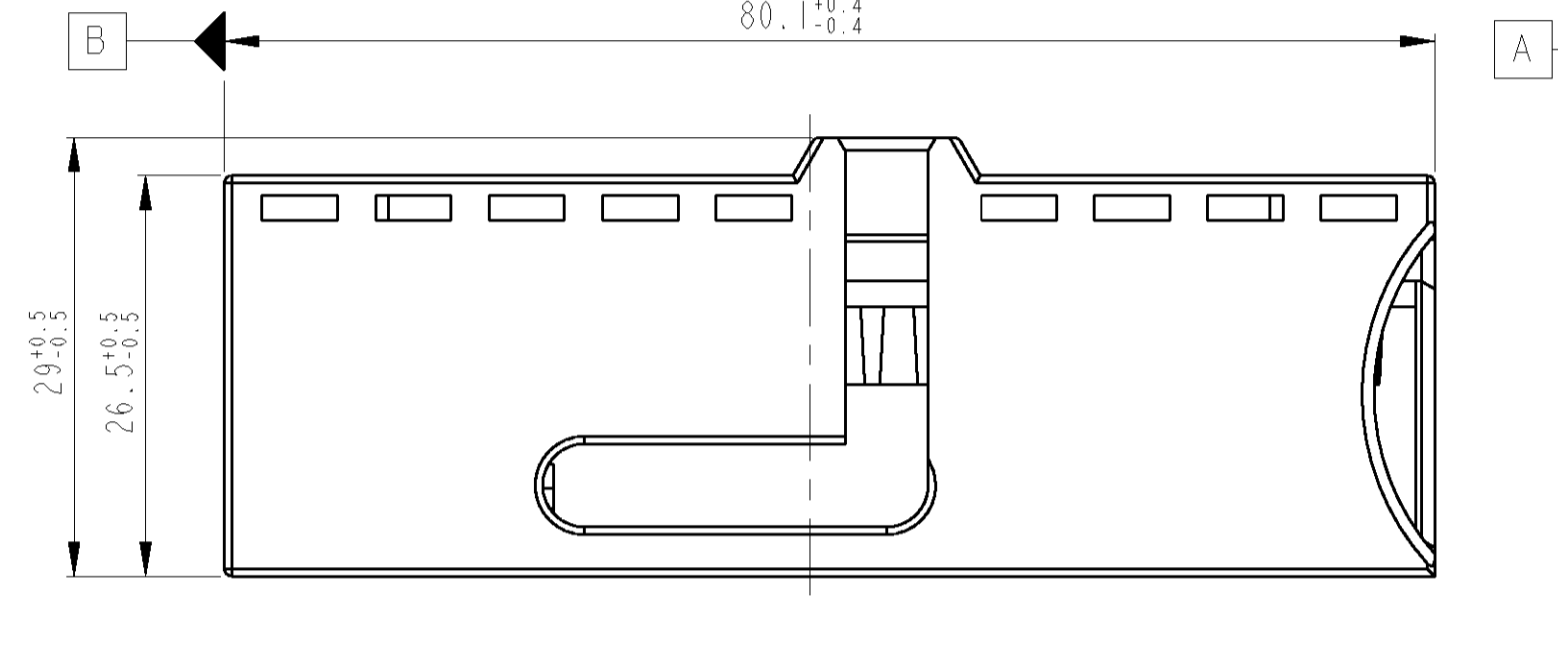
- 1 Schnittstellenausführung nach 114-18304-002
- 2 Passende Kontakte: MQS :968220, 968221, 1534116
1,5mm CB :1241608
Dichtstifte 1394871 (0.63), 1394872 (1.5)
- 3 Formbedingter Verzug von 0,8 zulässig
- 4 Teile müssen entsprechend der unteren Tabelle einzeln bestellt werden

QTY.	QTY.	QTY.	QTY.	QTY.	QTY.	ORDER-NO. Bestell-Nr.	REV.	DESCRIPTION Benennung	ITEM POS.
						1-1355133-1	B	LEVER / Hebel	7
						2-1355132-1	A	SHIELD, 90° REV. / Kappe, 90° gedreht	8
						0-1394909-2	B	SHIELD, 180° / Kappe, 180°	6
						1-1355132-2	A	SHIELD, 90° / Kappe, 90°	5
						0-1394911-2	A	SHIELD, 45° / Kappe, 45°	4
						1-1355135-1	A	RETAINER, 6 POSN. / Halter, 6pol.	3
						1-1355134-1	C	RETAINER, 88POSN. / Halter, 88pol.	2
						3-1355136-9	D	CARRIER HSG. / Aufnahmegeh.	1
						3-1355136-3	D	CARRIER HSG. / Aufnahmegeh.	1
9-10-11-12 13-14-15-16	10-11-14-15	10-11-14-15	10-11-14-15	10-11-14-15	10-11-14-15	CODING Kodierung			
9-1534904-4	3-1534904-5	3-1534904-4	3-1534904-3	3-1534904-2	3-1534904-1	TYCO-REF.-NO. Tyco-Ref.-Nr.			
D	D	D	D	D	D	REV			

<p>THIS DRAWING IS UNPUBLISHED RELEASED FOR PUBLICATION 2001 BY TICO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED. COPYRIGHT 2001</p>	<p>DATE: 140RT2002 BY: Sellen CHK: B. Leonhardt</p>	<p>tyco Electronics AMP GmbH D - 64625 Bensheim</p>
<p>PRODUCT SPEC DIM 1690-140 DIM 108-1829 APPLICATION SPEC. VERARBEITUNGSPEC. 114-18521</p>	<p>NAME CONNECTOR HOUSING., 94POSN. Steckverbindergehäuse., 94pol., MQS + 1.5mm Clean Body + MCP2.8</p>	<p>RESTRICTED TO NUR FÜR</p>
<p>MATERIAL</p>	<p>SCALE 1:1</p>	<p>REV D.3</p>



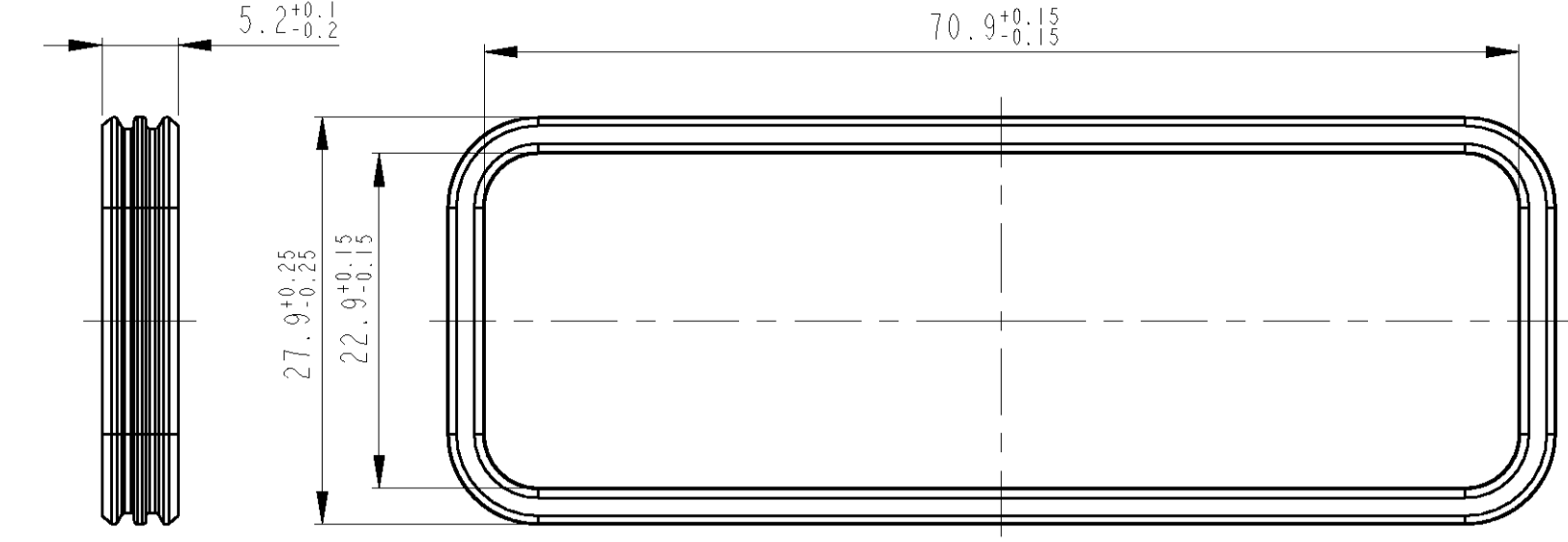
3-1355136-9	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3-1355136-8	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3-1355136-7	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3-1355136-6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3-1355136-5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3-1355136-4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3-1355136-3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3-1355136-2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3-1355136-1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
PART NO.	9	10	11	12	13	14	15	16							
CODING															



MATERIAL: PBT-ASA-GF20
 COLOUR: BLACK
 Farbe: schwarz

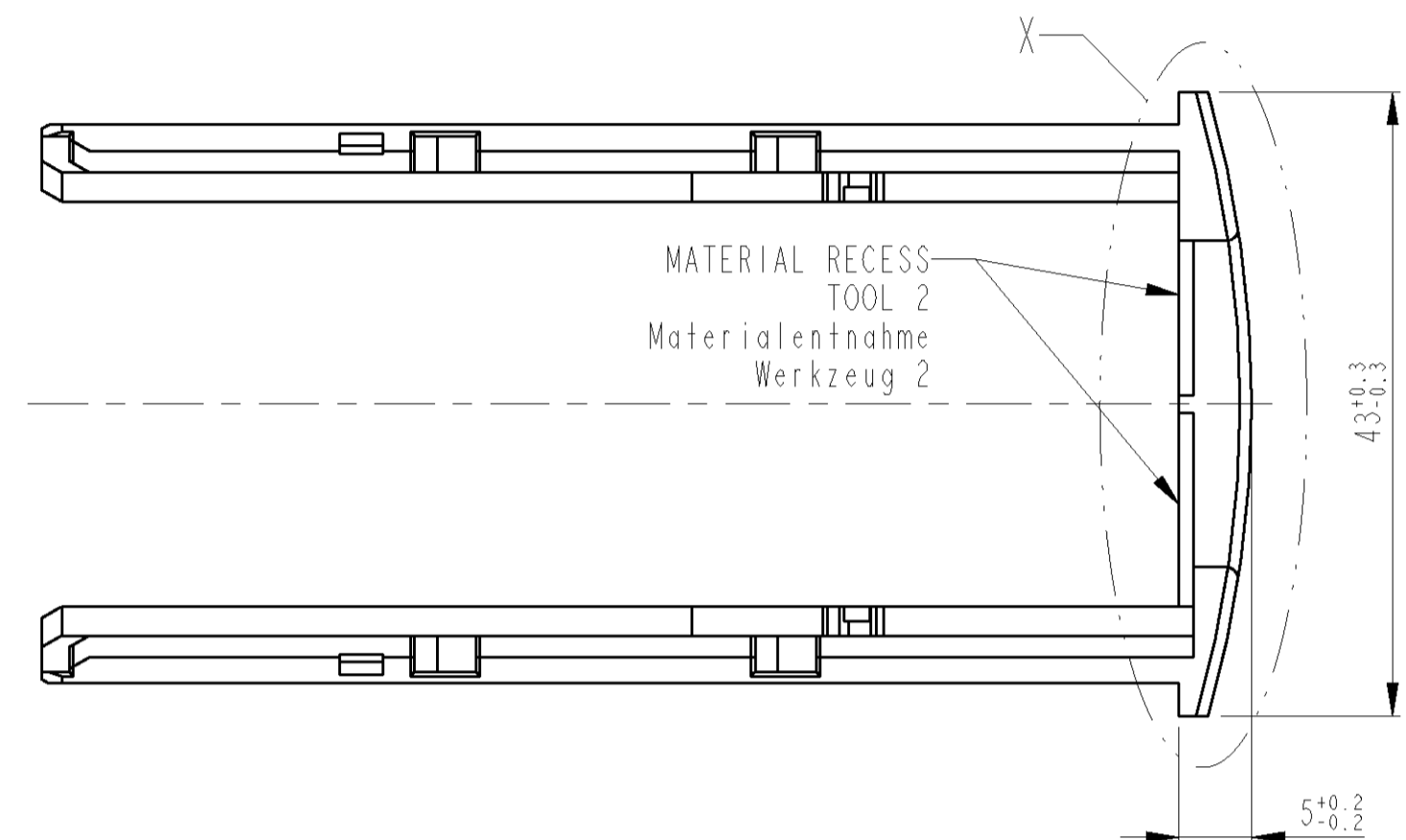
1.1.2 SEALING
Dichtung

MATERIAL: MVQ
 COLOUR: NATURE
 Farbe: natur

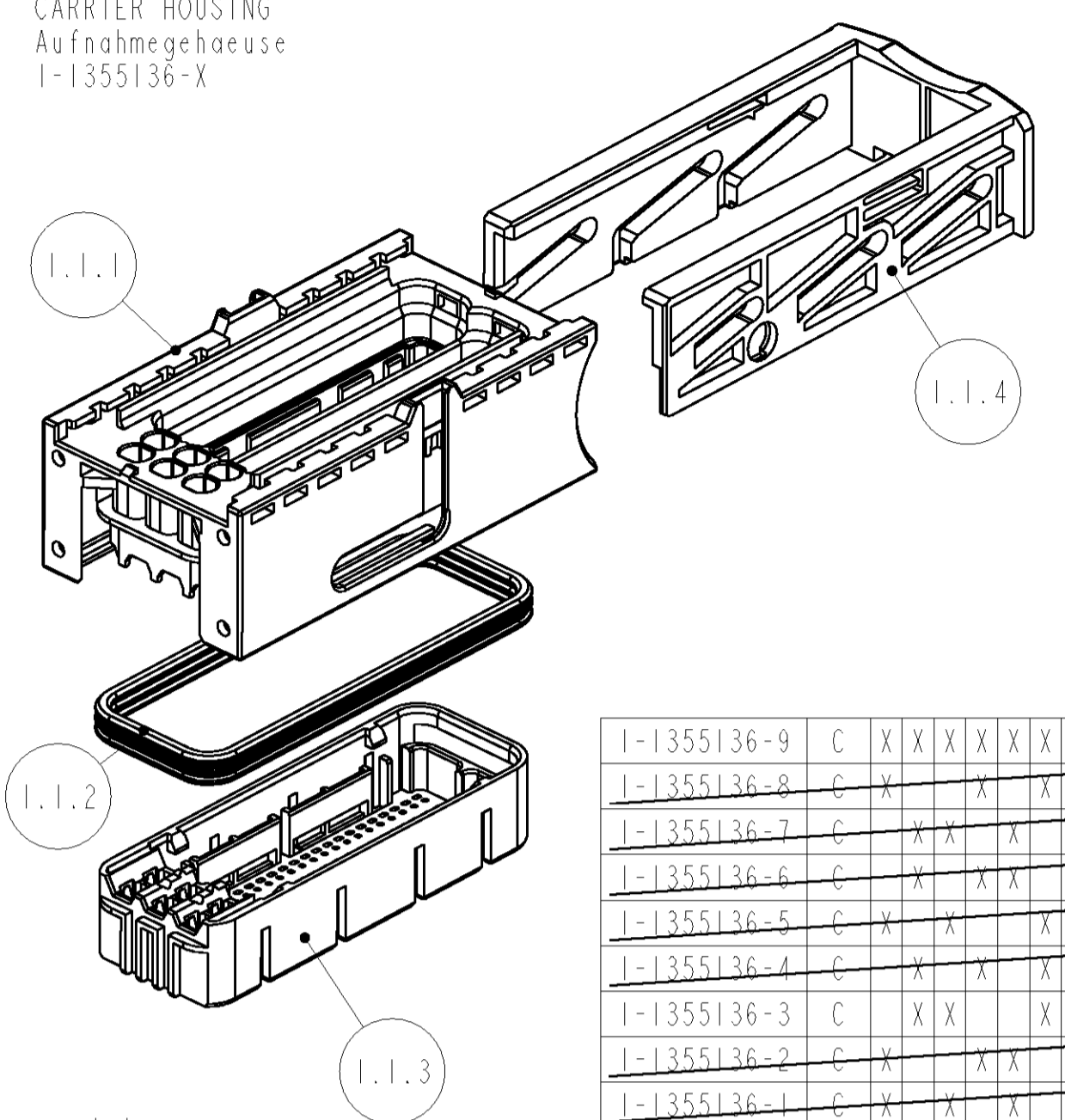


1.1.4 SLIDE
Schieber

MATERIAL: PA66-GF33
 COLOUR: BLACK
 Farbe: schwarz



CARRIER HOUSING
Aufnahmegehäuse
1-1355136-X

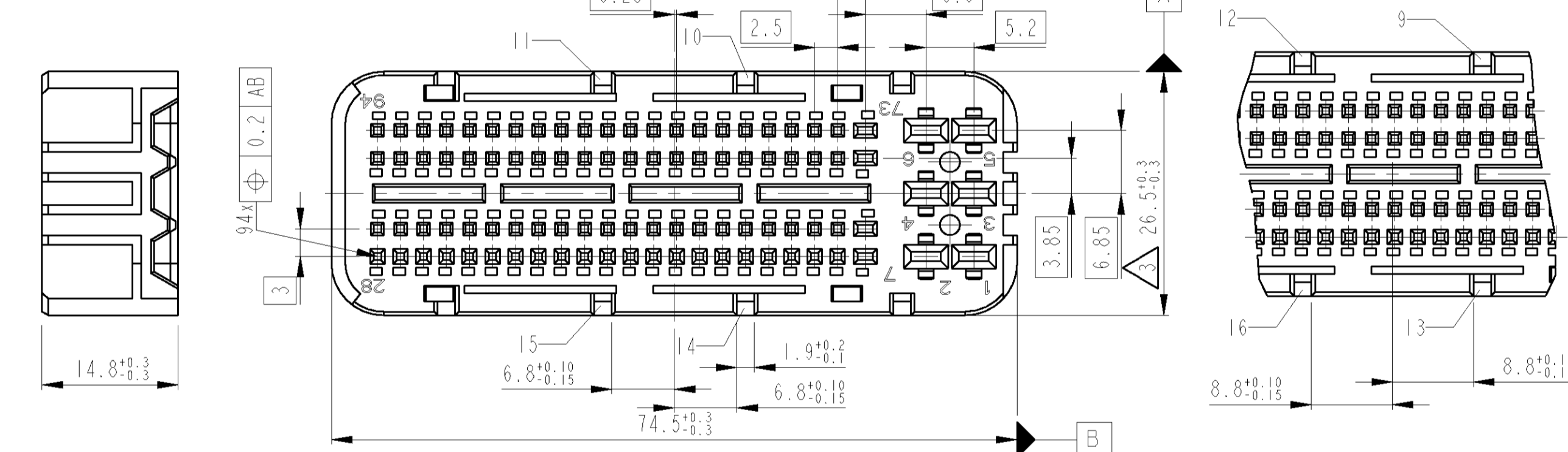


1-1355136-9	C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1-1355136-8	C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1-1355136-7	C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1-1355136-6	C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1-1355136-5	C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1-1355136-4	C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1-1355136-3	C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1-1355136-2	C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1-1355136-1	C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
PART NO.	REV.	9	10	11	12	13	14	15	16						
CODING															

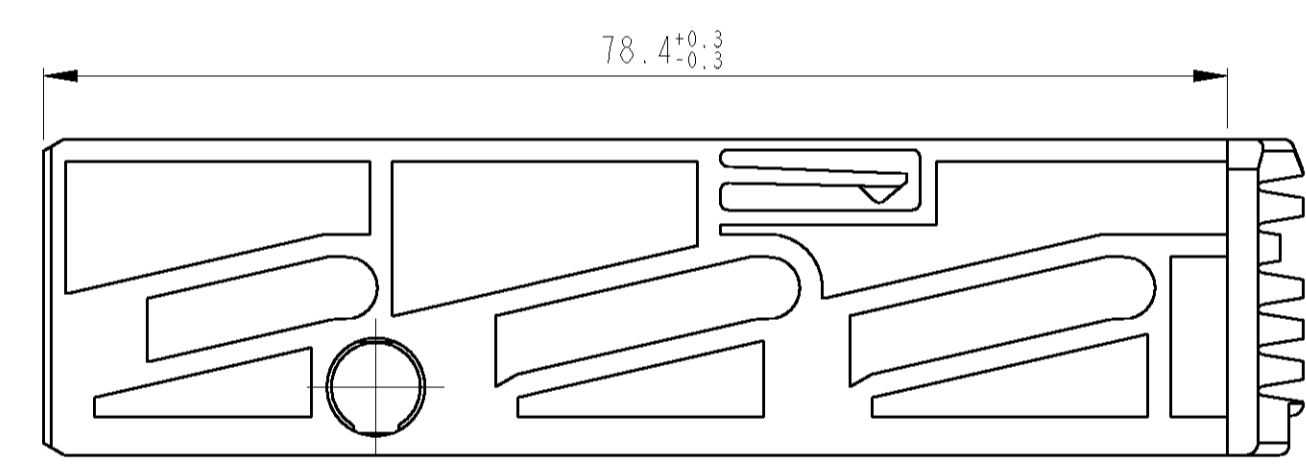
1.1.3 CAVITY BLOCK
Kammerblock

MATERIAL: PBT-ASA-GF20
 COLOUR: SEE TABLE
 Farbe: siehe Tabelle

OTHER CODING POSITIONS
 Weitere Kodierungspositionen



BLUE / blau	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
BLACK / schwarz	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
COLOUR Farbe	9	10	11	12	13	14	15	16							
CODING															



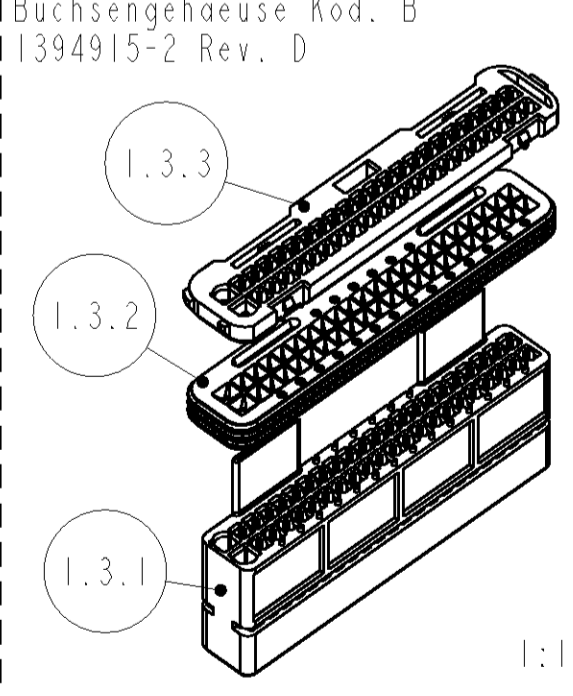
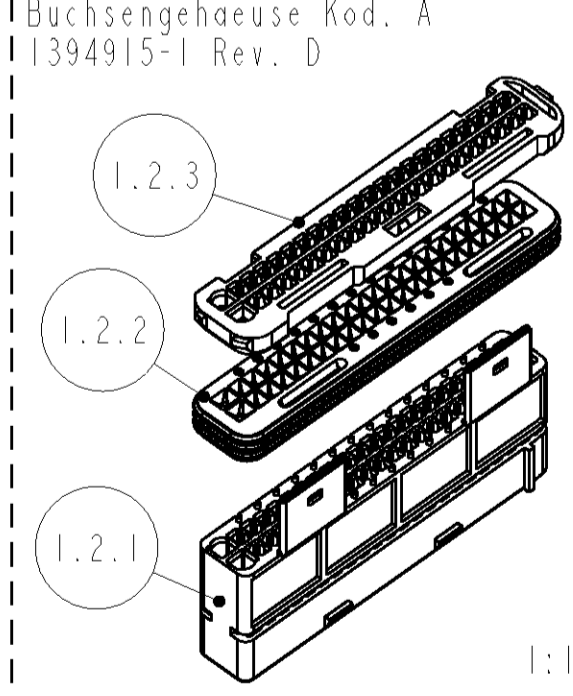
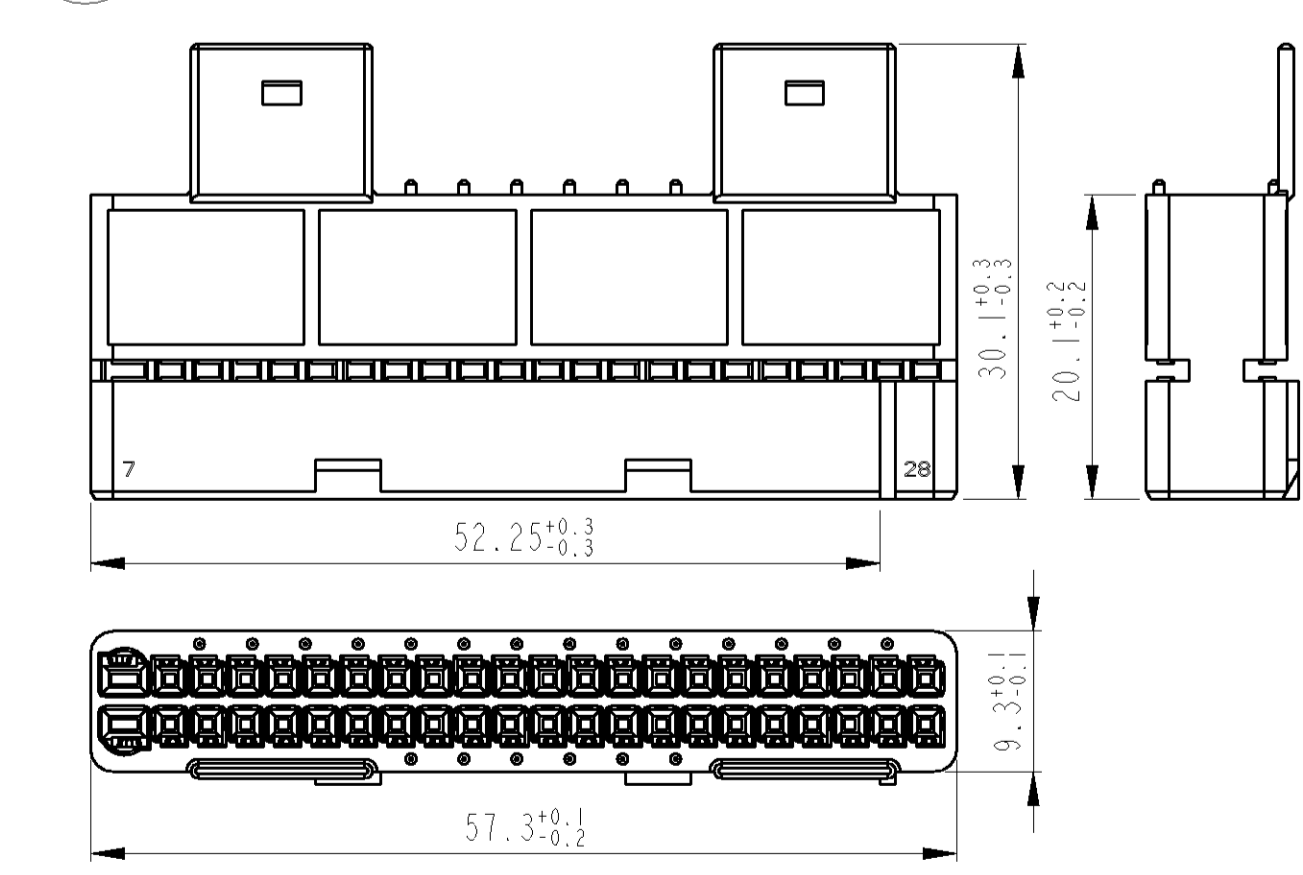
NO MATERIAL RECESS
 TOOL 1
 Keine Materialentnahme
 Werkzeug 1

1.2.1 RECEPTACLE HOUSING COD. A
 Buchsengehäuse Kod. A

MATERIAL: PA66-GF25
 COLOUR: BLACK
 Farbe: schwarz

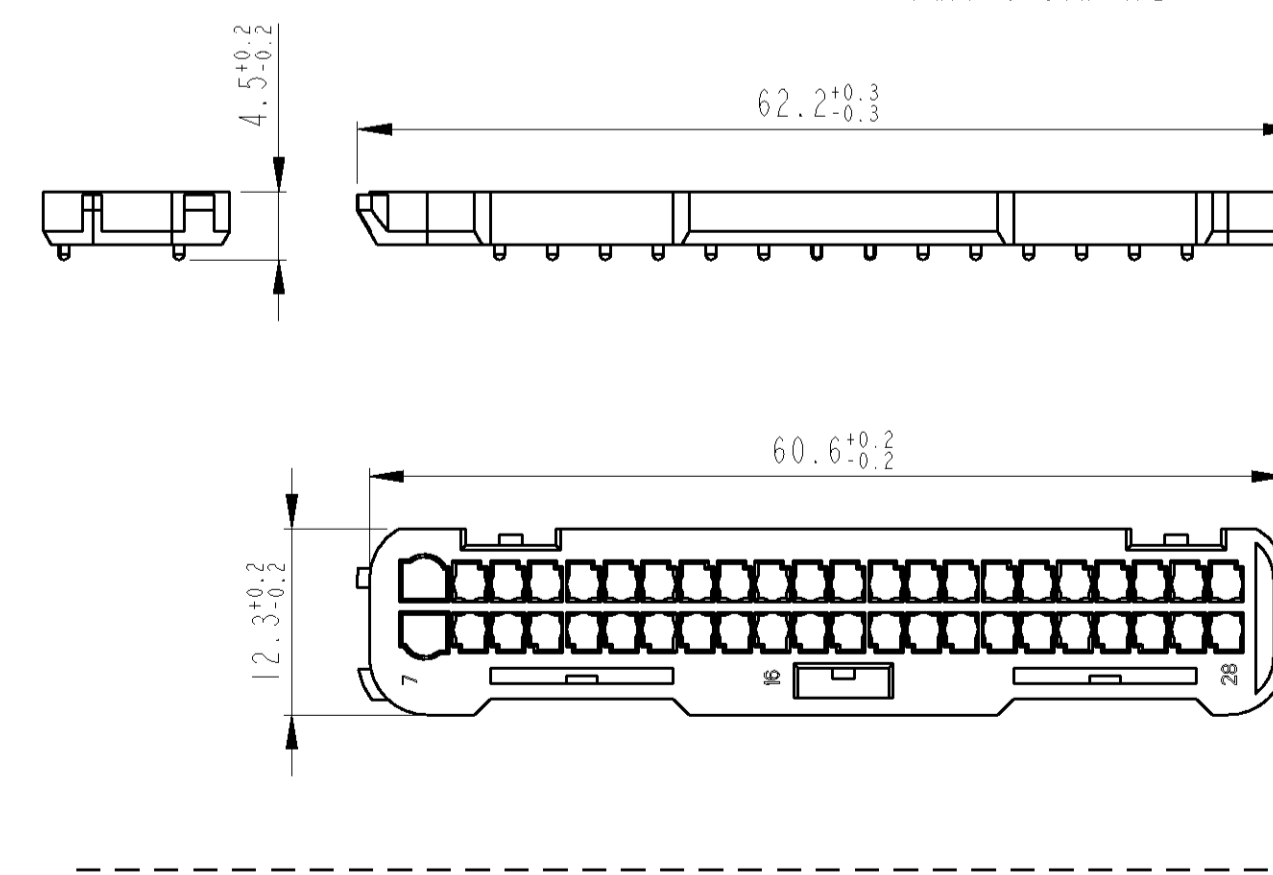
1.2 RECEPTACLE HOUSING COD. A
 Buchsengehäuse Kod. A
 1394915-1 Rev. D

1.3 RECEPTACLE HOUSING COD. B
 Buchsengehäuse Kod. B
 1394915-2 Rev. D



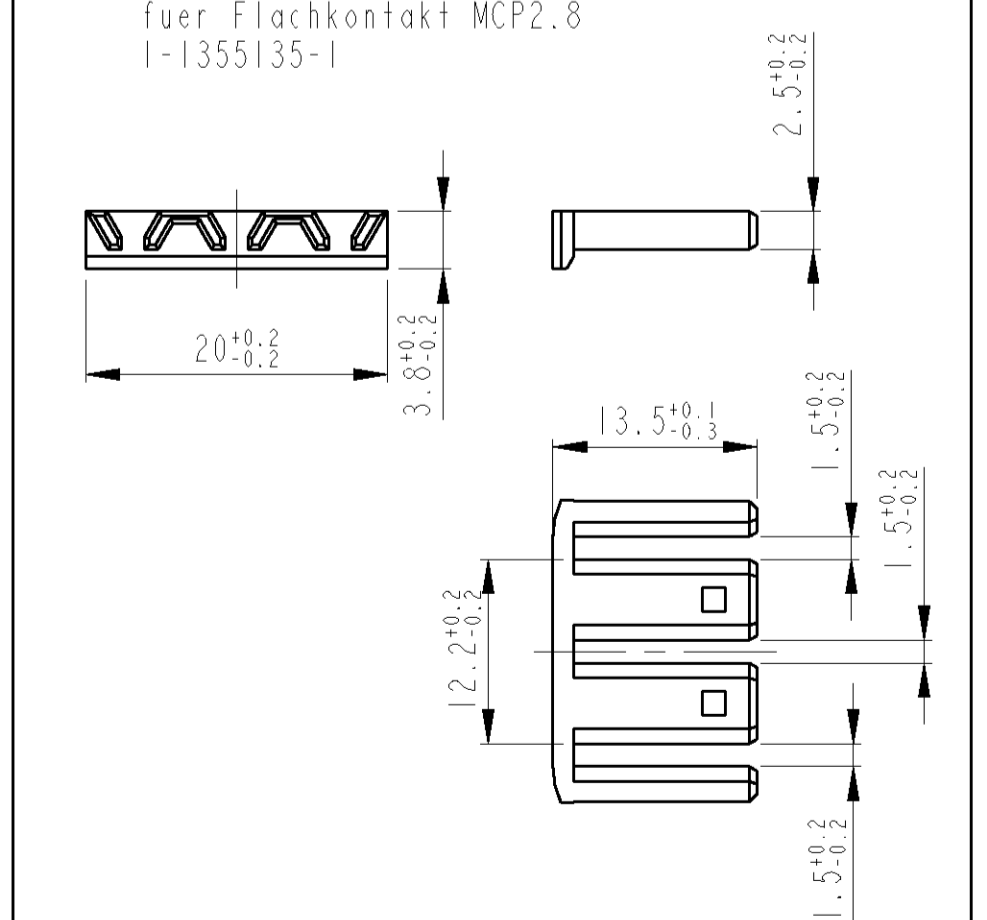
1.2.3 SEALING-HOLDER A
 Dichtungshalter A

MATERIAL: PA66-GF13
 COLOUR: BLACK
 Farbe: schwarz



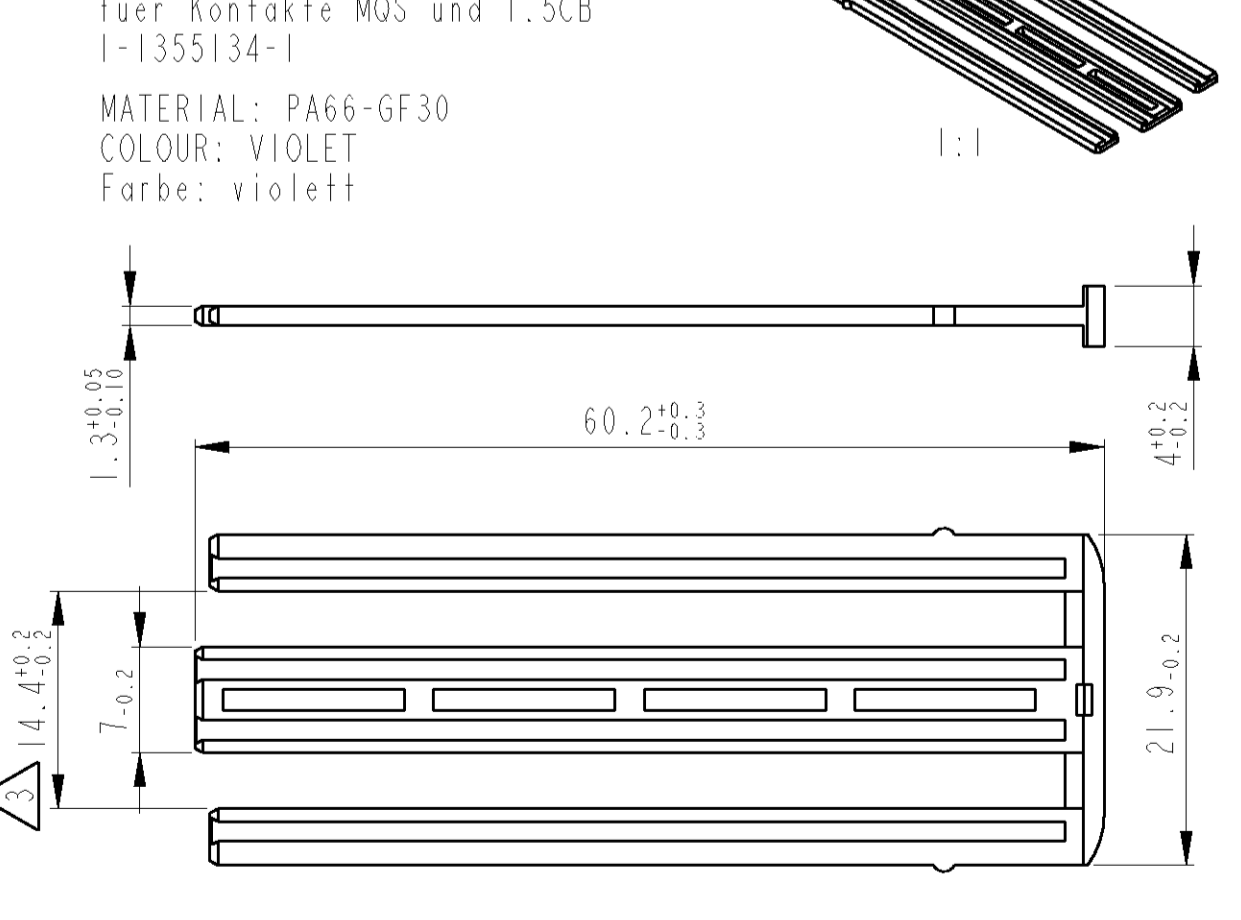
3 RETAINER FOR CONTACT MCP2.8
 Sicherungsschieber fuer Flachkontakt MCP2.8
 1-1355135-1

MATERIAL: PA66-GF30
 COLOUR: VIOLET
 Farbe: violett



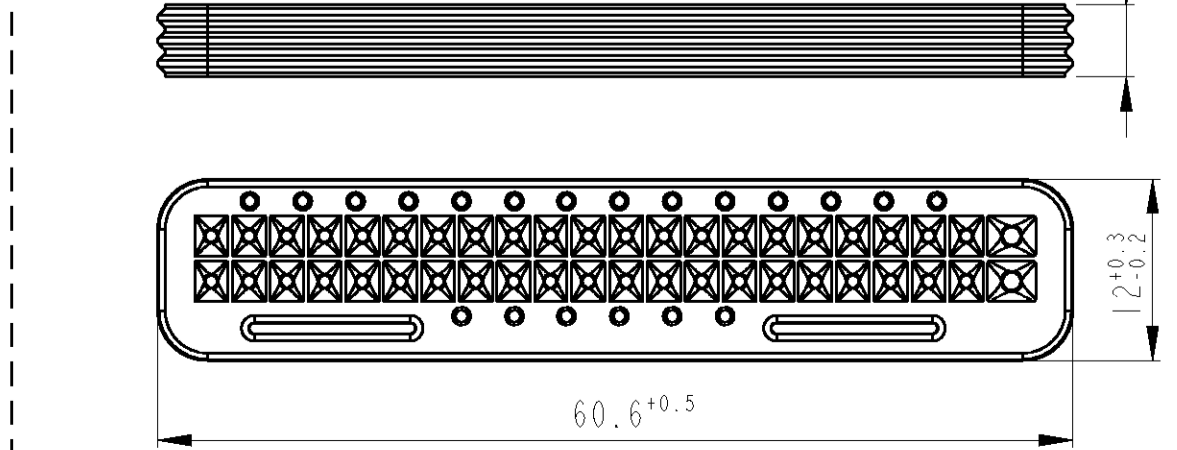
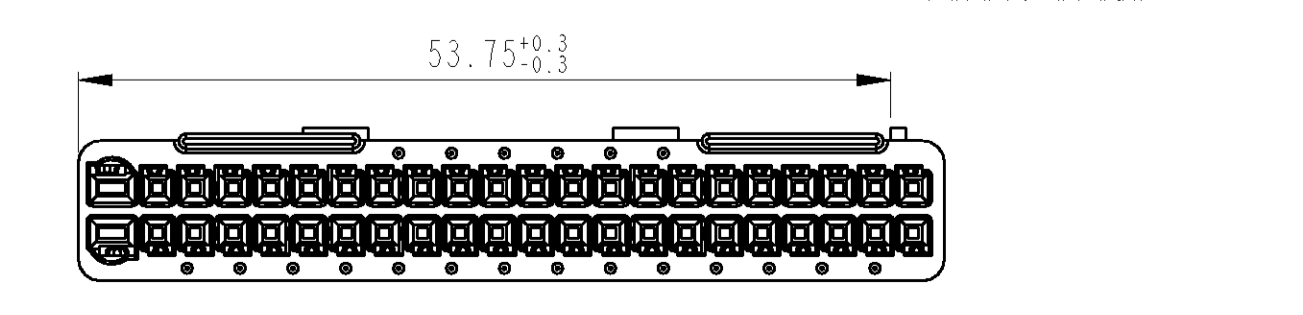
2 RETAINER FOR CONTACTS MOS AND 1.5CB
 Sicherungsschieber fuer Kontakte MOS und 1.5CB
 1-1355134-1

MATERIAL: PA66-GF30
 COLOUR: VIOLET
 Farbe: violett



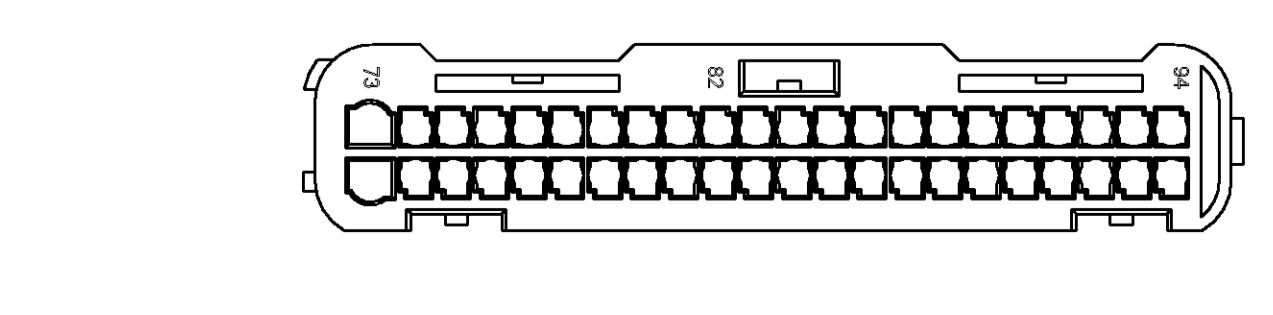
1.3.1 RECEPTACLE HOUSING COD. B
 Buchsengehäuse Kod. B

MATERIAL: PA66-GF25
 COLOUR: BROWN
 Farbe: braun



1.3.3 SEALING-HOLDER B
 Dichtungshalter B

MATERIAL: PA66-GF13
 COLOUR: BROWN
 Farbe: braun

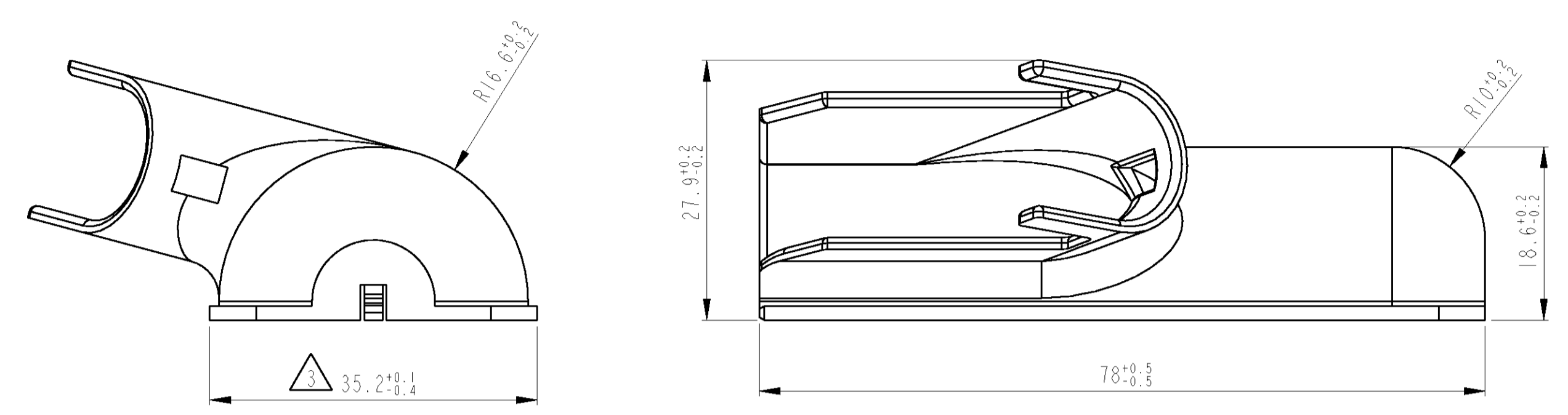


DWG: 140RT2002		tyco Electronics AMP GmbH	
CHK: B. Leonhardi		D - 64625 Bensheim	
APVD: NAME		CONNECTOR HOUSING., 94POSN.	
PRODUCT SPEC: 140RT2002		Steckverbindergehäuse., 94pol.,	
APPLICATION SPEC: 108-1829		MOS + 1.5mm Clean Body + MCP2.8	
VERABEITUNGSSPEZ.: 114-18521		SIZE: 00779	
MATERIAL:		SCALE: 5:1	
FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE:		SHEET: 2 OF 3	
CUSTOMER DRAWING		REV: D.3	

LOC	DIST	P	LTR	REVISIONS	DATE	DWN	APVD
A1	-	-	-	EGANT00024	SEE SHEET 1	-	-

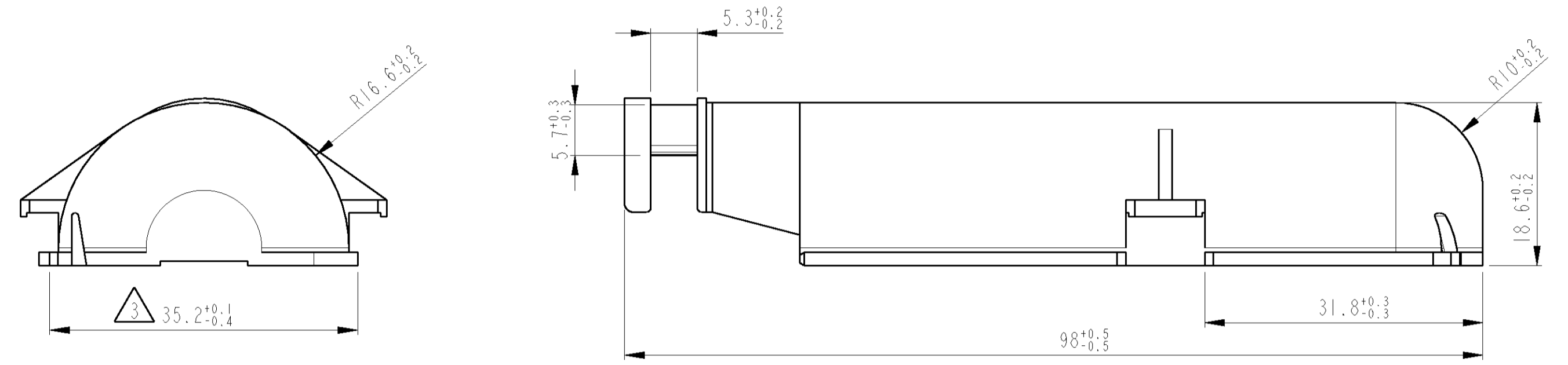
④ SHIELD, 45°
Abdeckkappe, 45°
1394911-2

MATERIAL: PA66-GF13
COLOUR: BLACK
Farbe: schwarz



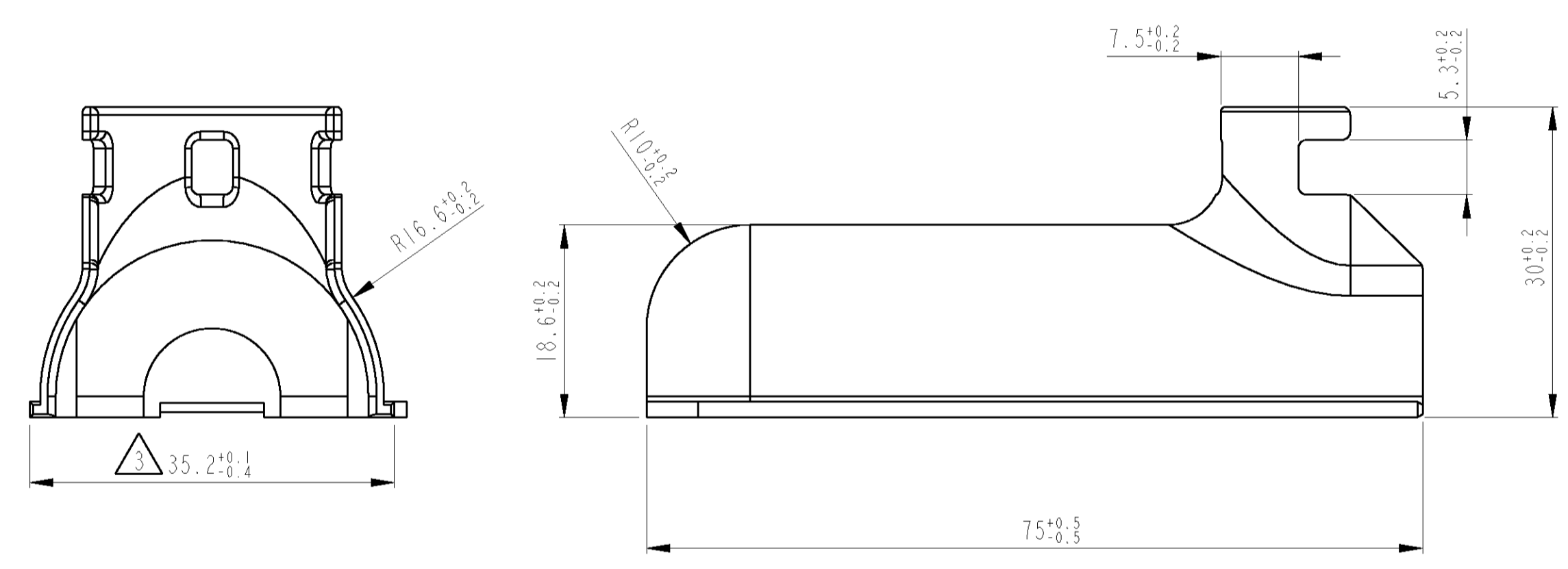
⑧ SHIELD, 90° REVERSE
Abdeckkappe, 90° gedreht
2-1355132-1

MATERIAL: PA66-GF13
COLOUR: BLACK
Farbe: schwarz



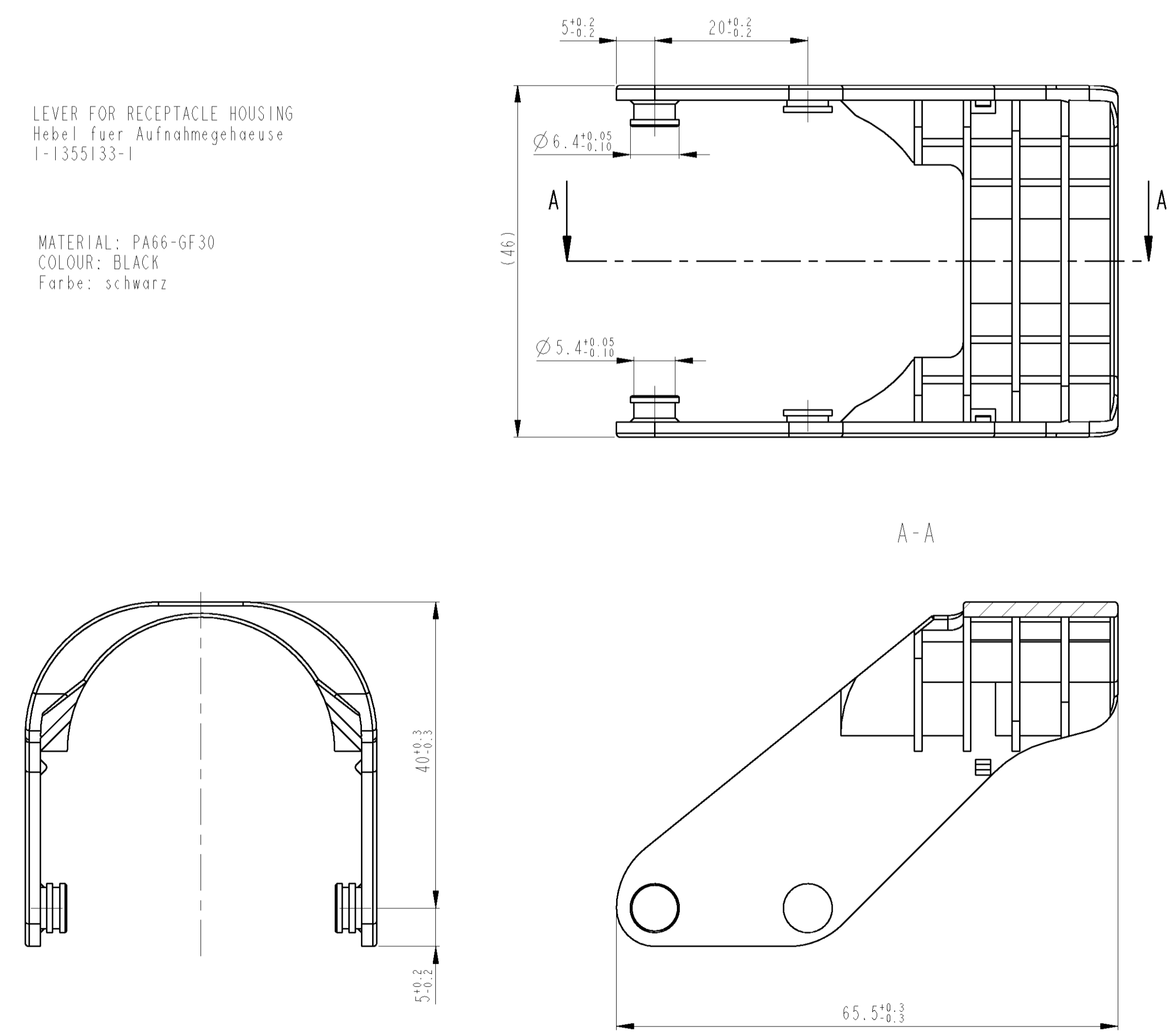
⑥ SHIELD, 180°
Abdeckkappe, 180°
1394909-2

MATERIAL: PA66-GF13
COLOUR: BLACK
Farbe: schwarz



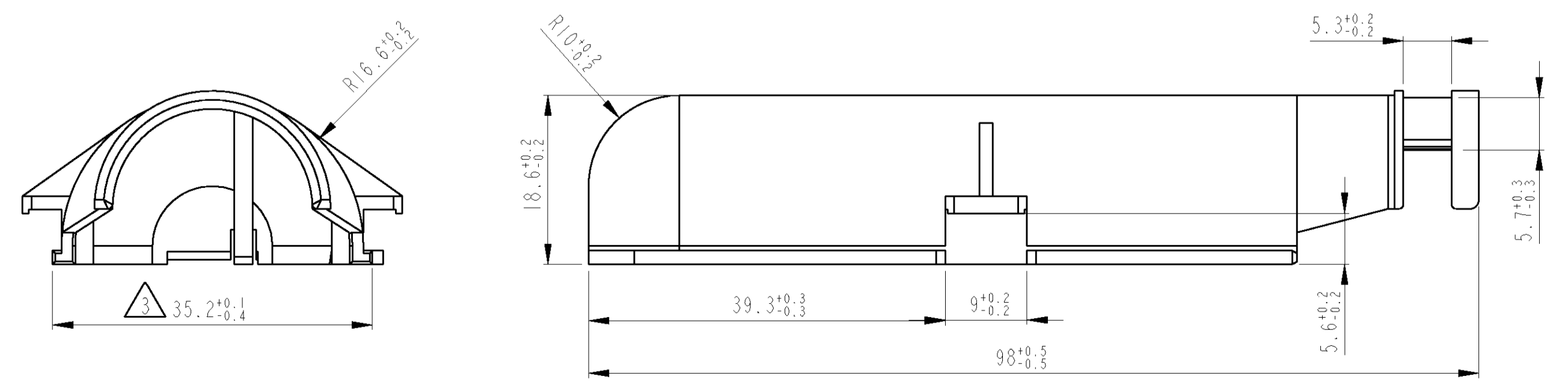
⑦ LEVER FOR RECEPTACLE HOUSING
Hebel fuer Aufnahmegehaeuse
1-1355133-1

MATERIAL: PA66-GF30
COLOUR: BLACK
Farbe: schwarz



⑤ SHIELD, 90°
Abdeckkappe, 90°
1-1355132-2

MATERIAL: PA66-GF13
COLOUR: BLACK
Farbe: schwarz



<p>THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION BY TICO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED. DATE: 01/14/2001</p>		<p>DWN: B. Sellien CHK: B. Leonhardi</p>		<p>140RT2002</p>		<p>tyco Electronics</p>		<p>tyco Electronics AMP GmbH D - 64625 Bensheim</p>	
<p>PRODUCT SPEC: PLC</p>		<p>PRODUCT SPEC: DIM 16001-140</p>		<p>PRODUCT SPEC: 108-18829</p>		<p>NAME: CONNECTOR HOUSING., 94POSN.</p>		<p>RESTRICTED TO NUR FÜR</p>	
<p>APPLICATION SPEC: PLC</p>		<p>APPLICATION SPEC: NOMINAL DIM</p>		<p>APPLICATION SPEC: 114-18521</p>		<p>SIZE: 00779</p>		<p>SCALE: 5:1</p>	
<p>MATERIAL: -</p>		<p>FINISH/OBERFLAECHE/FARBE: -</p>		<p>WEIGHT: -</p>		<p>DRAWING NO: 1534904</p>		<p>SHEET 3 OF 3</p>	
<p>CUSTOMER DRAWING</p>		<p>/KUNDENZEICHNUNG</p>		<p>SCALE: 5:1</p>		<p>SHEET 3 OF 3</p>		<p>REV: D.3</p>	

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