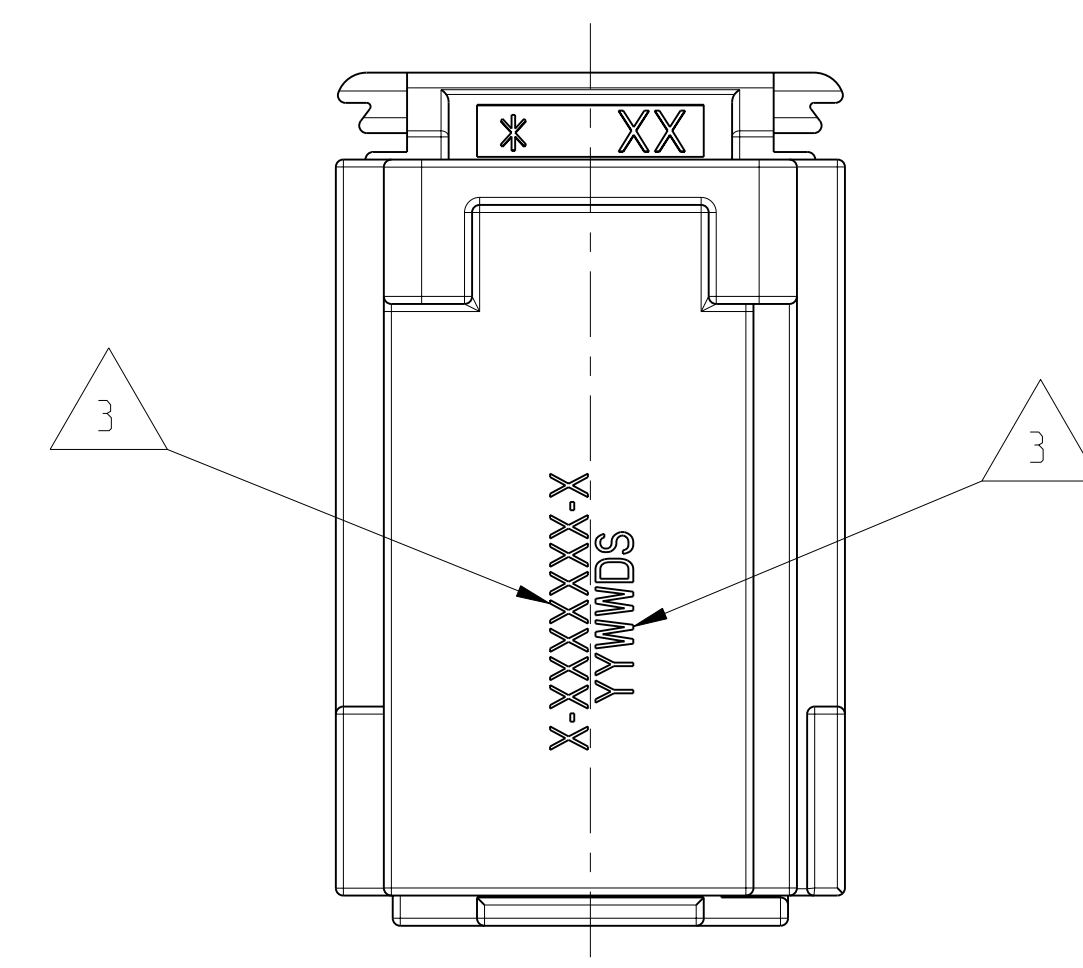
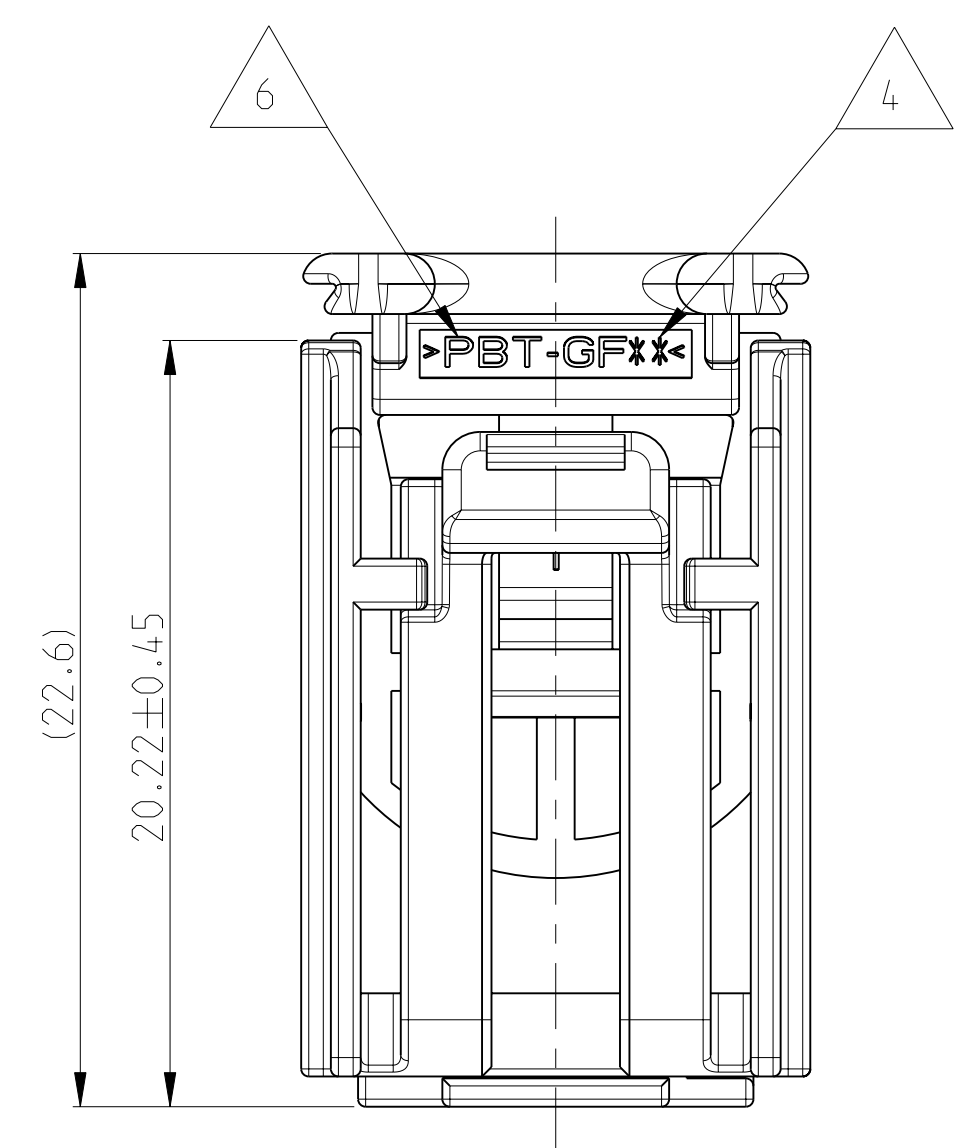
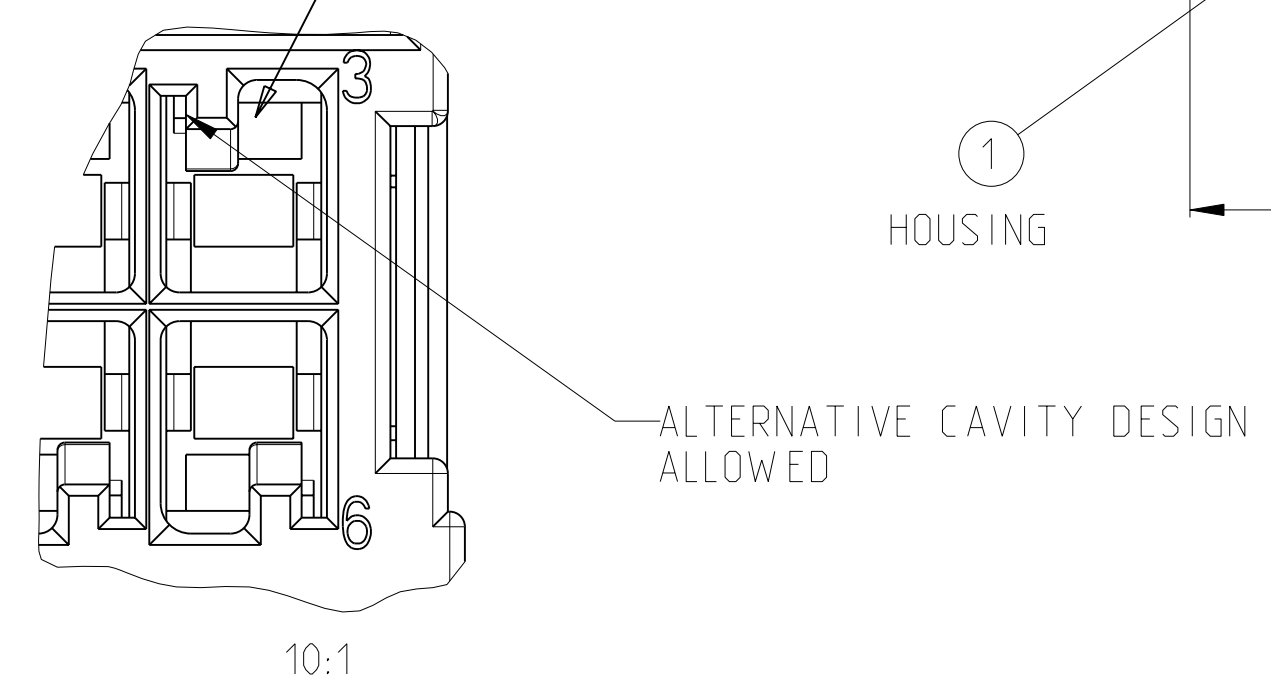
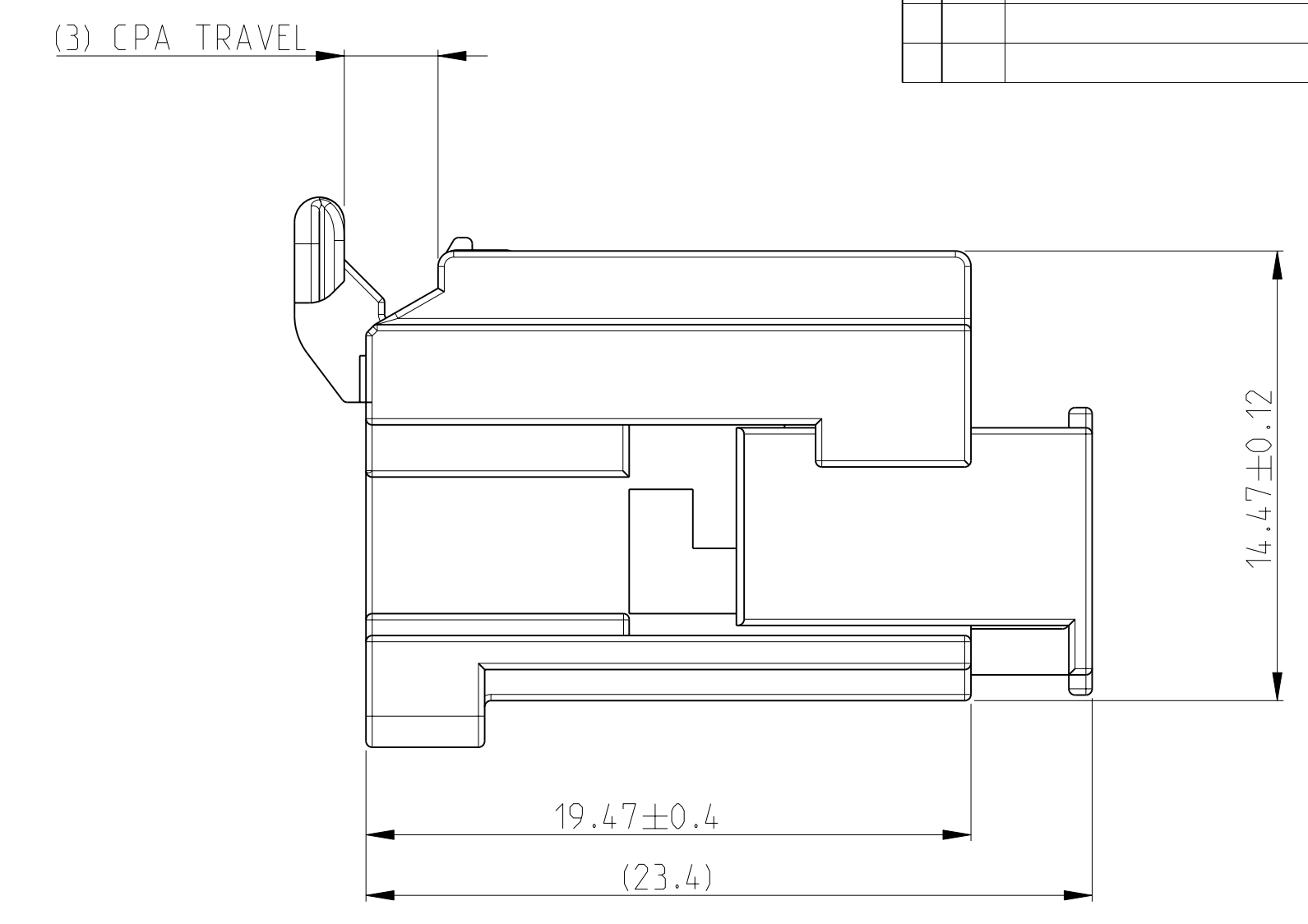
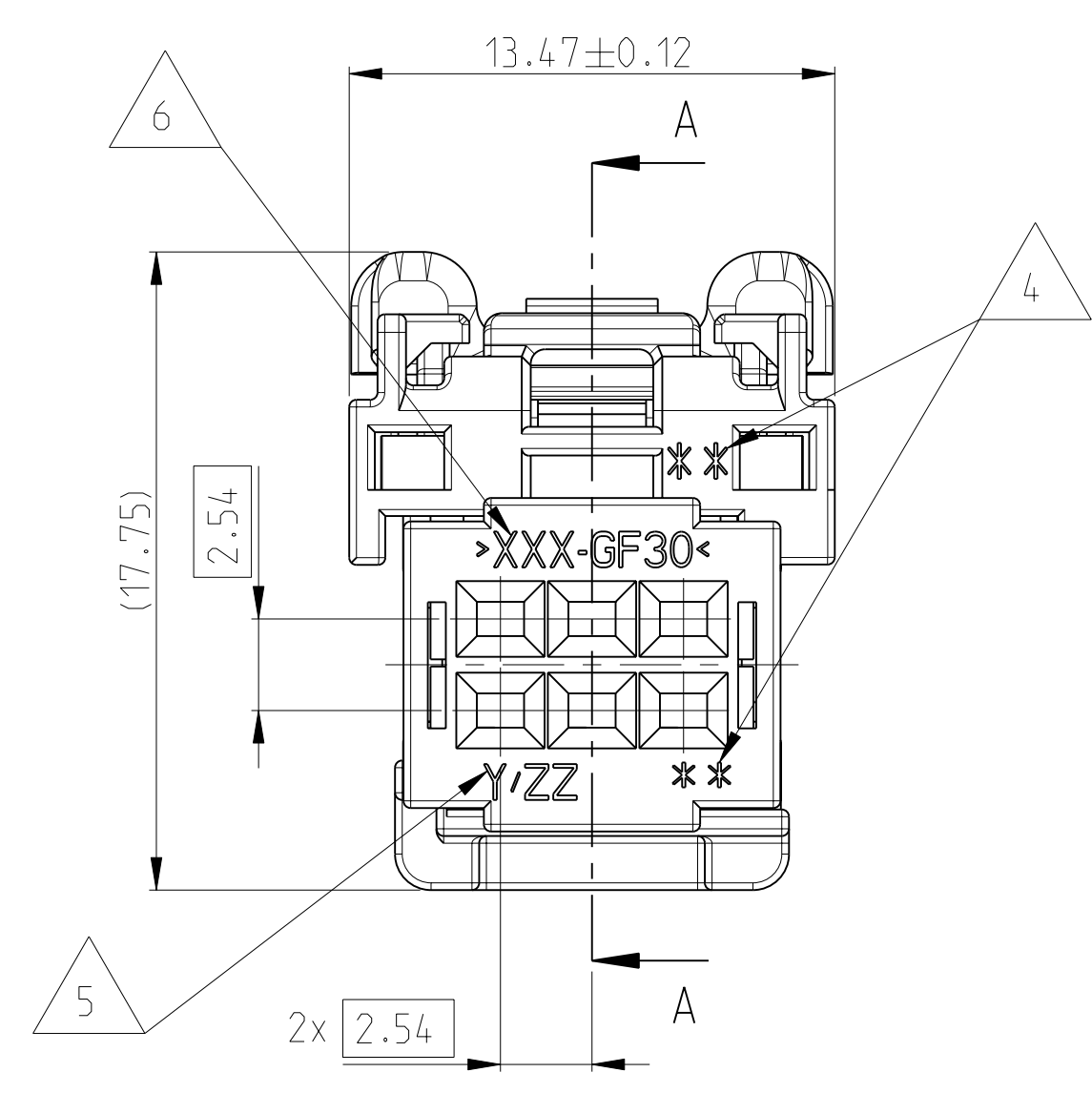
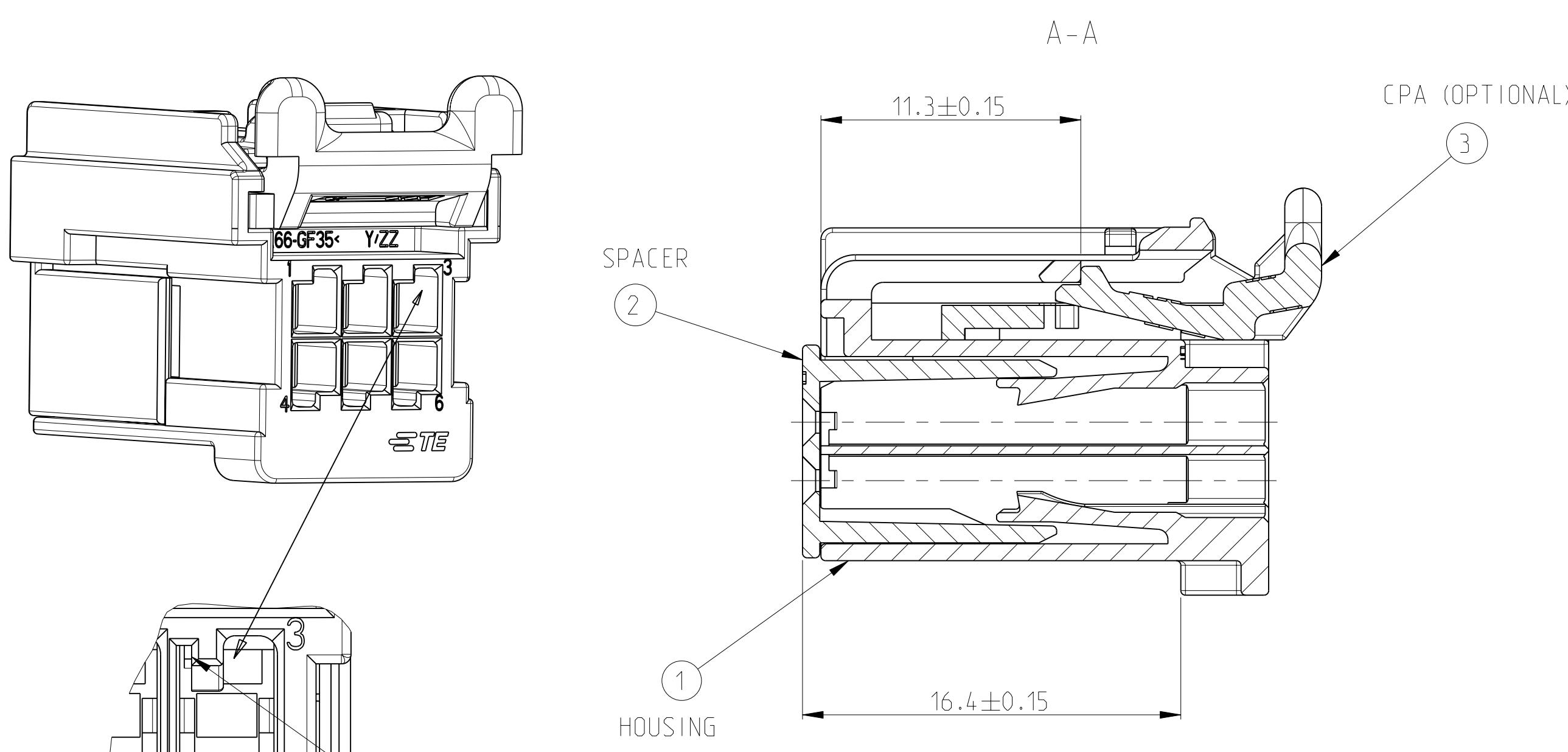
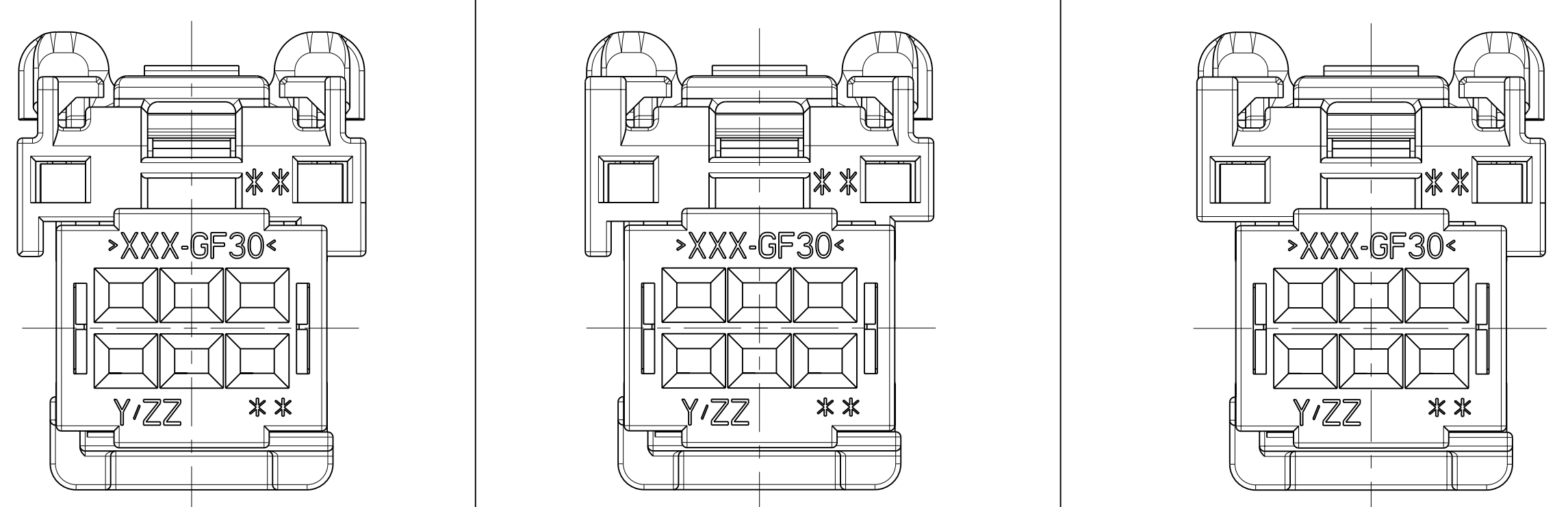


LOC	DIST	REV	DESCRIPTION	DATE	BY	APP
A1	-	D1	REVISED PER ECO-11-005150	11MAY2011	RK	HMR
		D2	REVISED PER ECR-11-014742	18JULY2011	PT	HMR



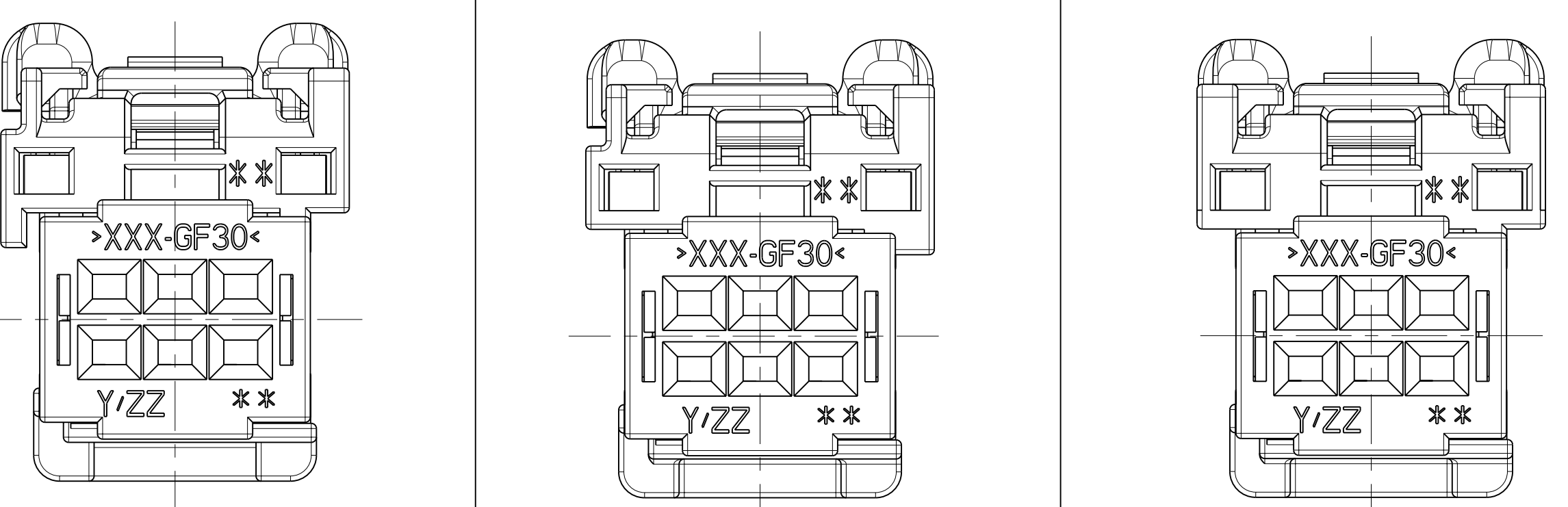
- NOTES:
- MOLD TERMINAL POSITION NUMBERS LOCATED AS SHOWN
 - DELIVERY CONDITION: SPACER AND CPA (OPTIONAL) IN PRE ASSEMBLED POSITION
 - PART NUMBER AND DATE CODE
 - PRODUCT REVISION LEVEL OPTIONAL
 - TOOL NUMBER AND CAVITY NUMBER OPTIONAL
 - MATERIAL IDENTIFICATION
 - TE- LOGO (OPTIONAL) ALTERNATIVE SUPPLIER LOGO POSSIBLE
 - INTERFACE SPEC.: 114-18546
 - KEYING OPTION A SHOWN WITH CPA
 - PACKING: CONNECTOR ASSEMBLIES PACKED ON TRAY TRAYS PACKED IN CARD BOARD BOX



KEYING OPTION A

KEYING OPTION B

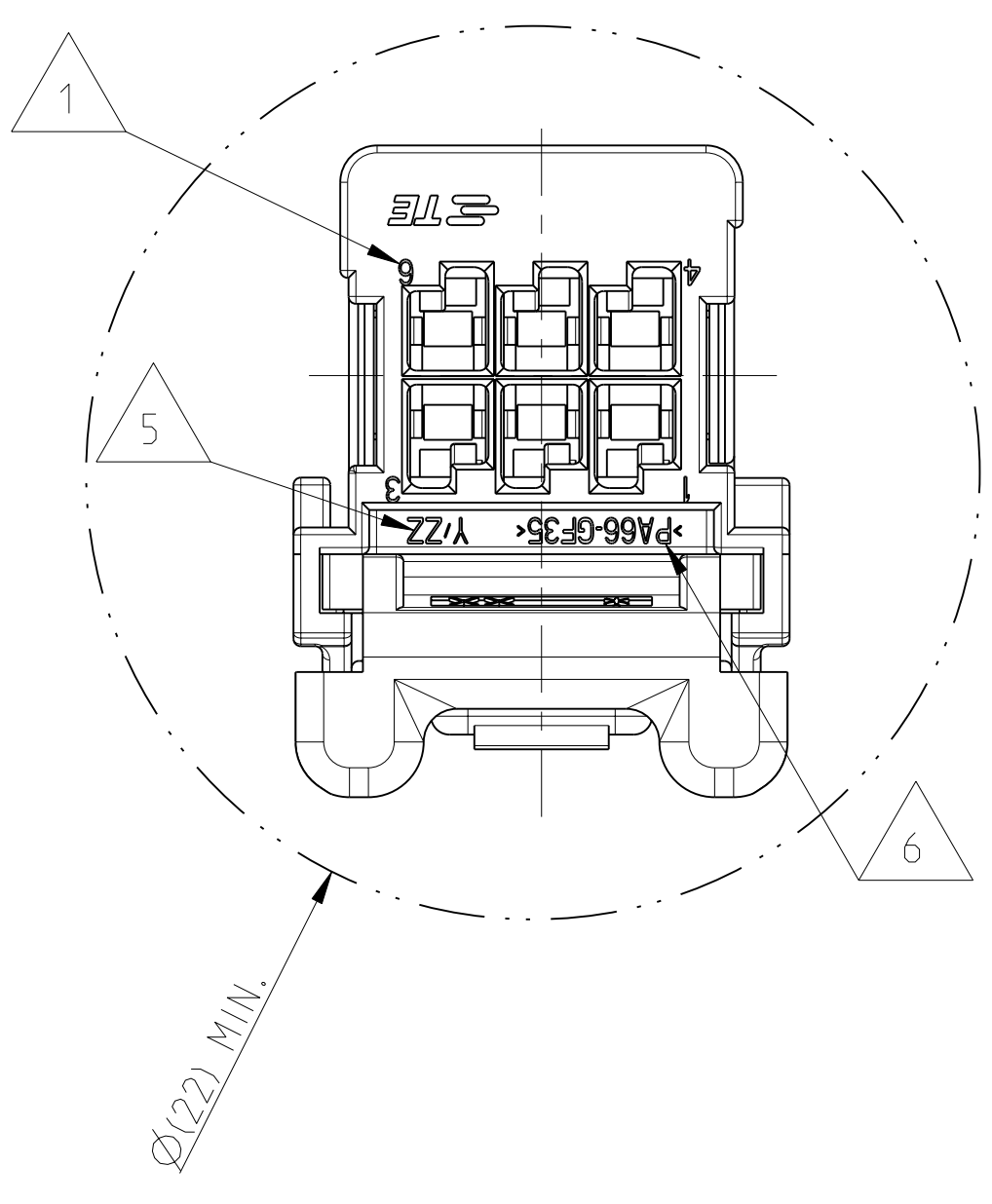
KEYING OPTION C



KEYING OPTION D

KEYING OPTION E

KEYING OPTION F



TE-ORDER-NUMBER	KEYING OPTIONS							CPA	RED	PBT-GF20	3								
	F	E	D	C	B	A													
TBD	9-1411325-6	TBD	9-1411325-5	1411325-4	1-1411325-4	9-1411325-4	1411325-3	1-1411325-3	9-1411325-3	1419158-6	1-1411325-2	9-1411325-2	1419158-5	1-1411325-1	9-1411325-1				
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	CPA	RED	PBT-GF20	3
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	SPACER	RED	PBT-GF30	2
													1	1		HOUSING COD. A	BLACK	PA66-GF35	1
																HOUSING COD. A	GREEN	PA66-GF35	1
													1			HOUSING COD. B	BLACK	PA66-GF35	1
														1		HOUSING COD. B	GREY	PA66-GF35	1
																HOUSING COD. C	BLACK	PA66-GF35	1
																HOUSING COD. C	BROWN	PA66-GF35	1
																HOUSING COD. D	BLACK	PA66-GF35	1
																HOUSING COD. D	BLUE	PA66-GF35	1
			1	1												HOUSING COD. E	BLACK	PA66-GF35	1
1	1															HOUSING COD. F	BLACK	PA66-GF35	1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN: B. Depuytere 15 JUL 1998
 CHK: G.W. IJllems 30 JUL 1998
 G.W. IJllems 15 JAN 2001
 B. Van Schoeck

DIMENSIONS: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

MATERIAL: -

FINISH: -

WEIGHT: -

CUSTOMER DRAWING

APPLIC. SPEC: -

TE Connectivity

2X3 POS. GET FEMALE CONNECTOR ASSEMBLY

SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 1411325-3

SCALE: 5:1 SHEET: 1 OF 1

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