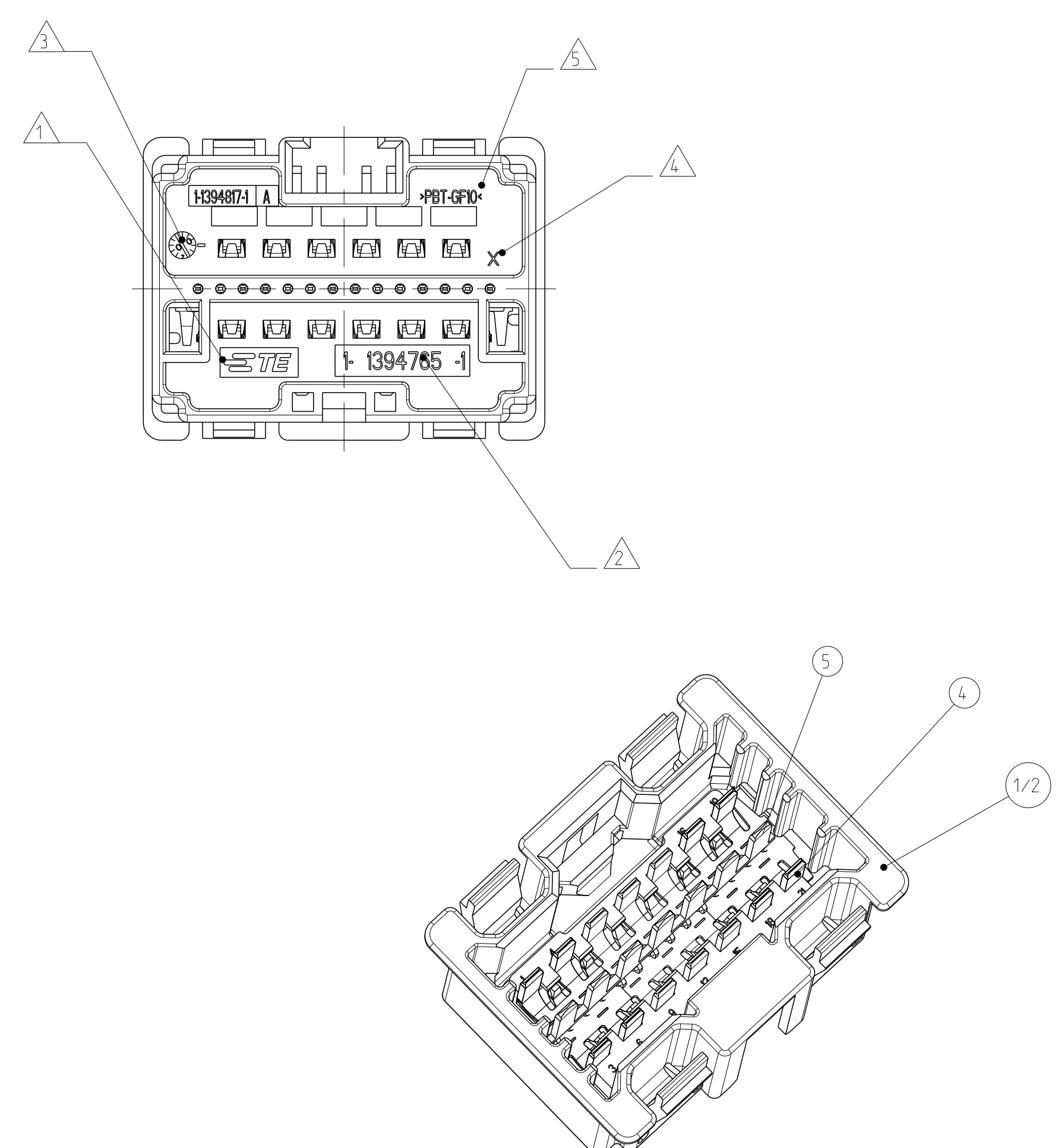
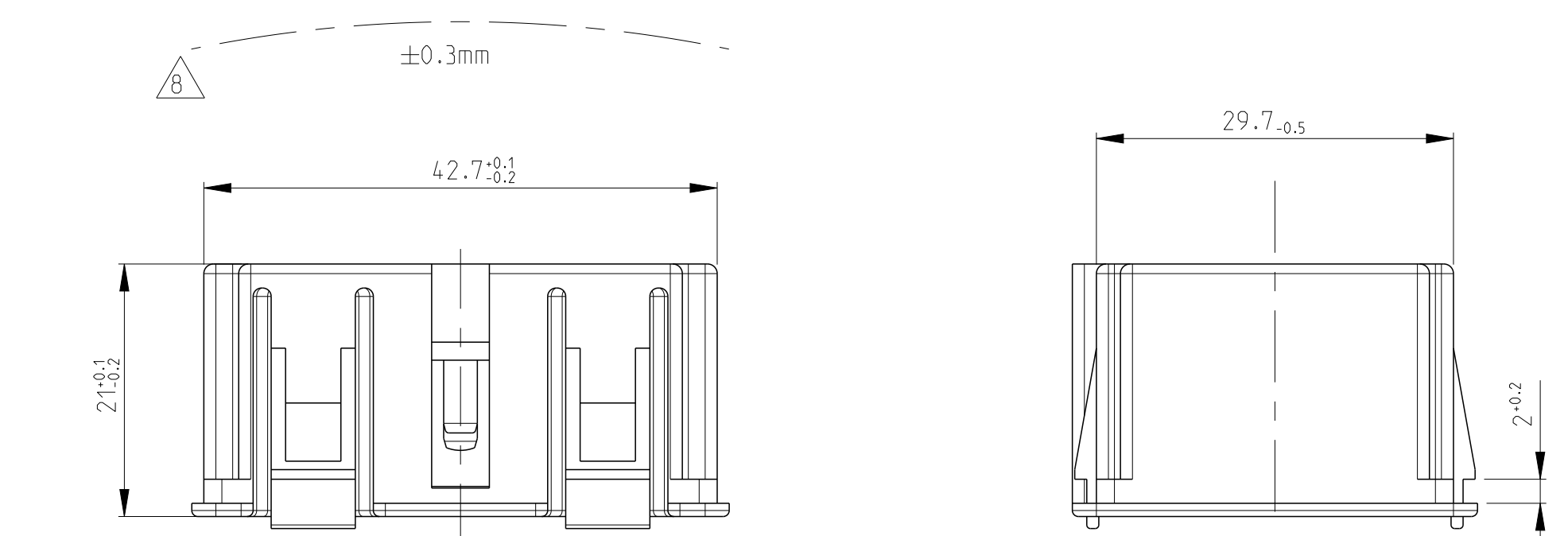
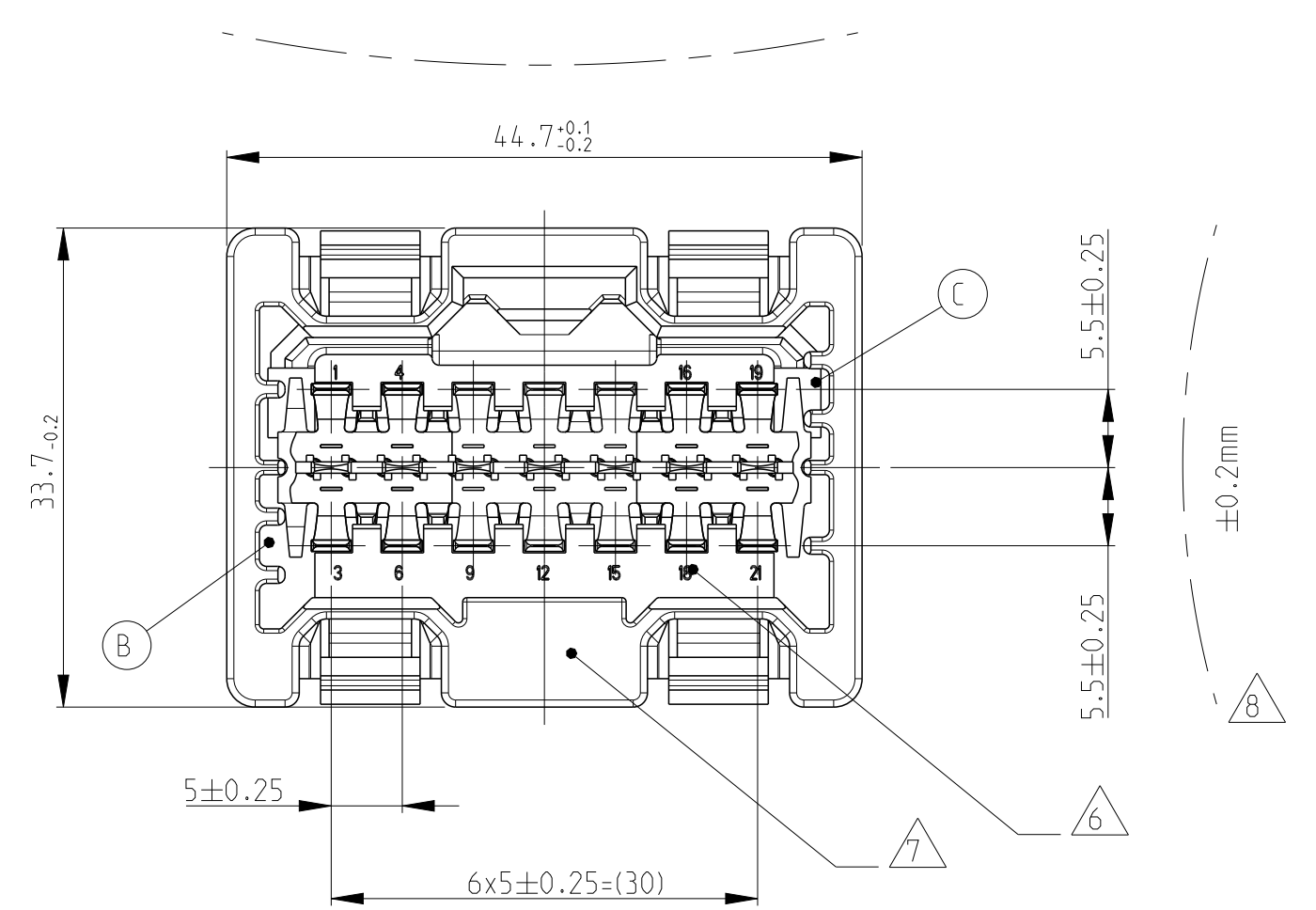
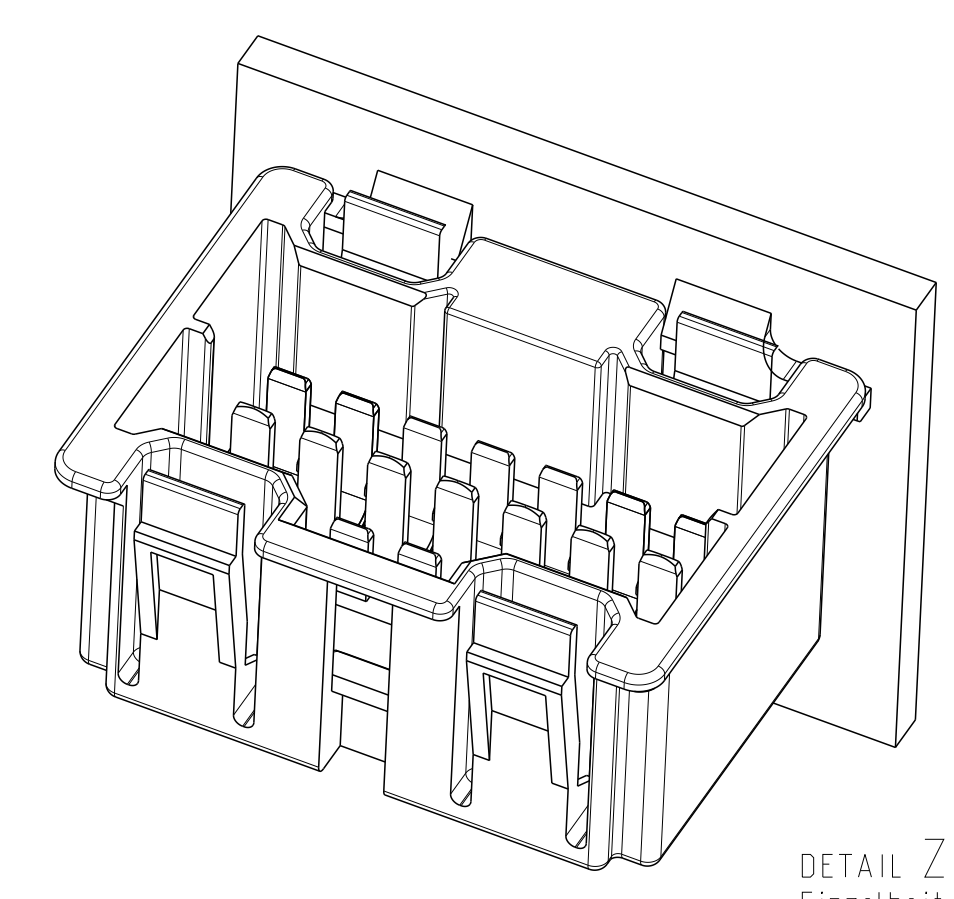


LOC	DIST	REV	DATE	DWN	APVD
A1	-	A3	23MAY2002	CG	FE
		A4	05FEB2010	NP	CE
		B	18JUN2013	NP	CE
		C	05JUN2014	NP	FE

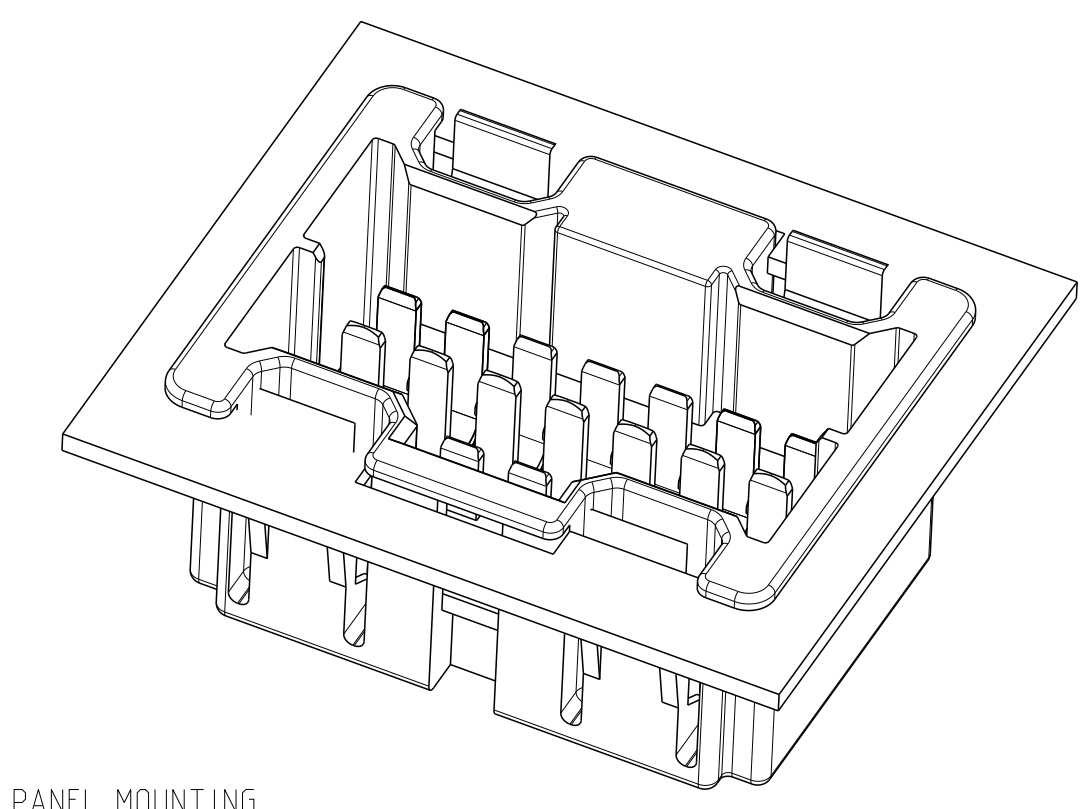
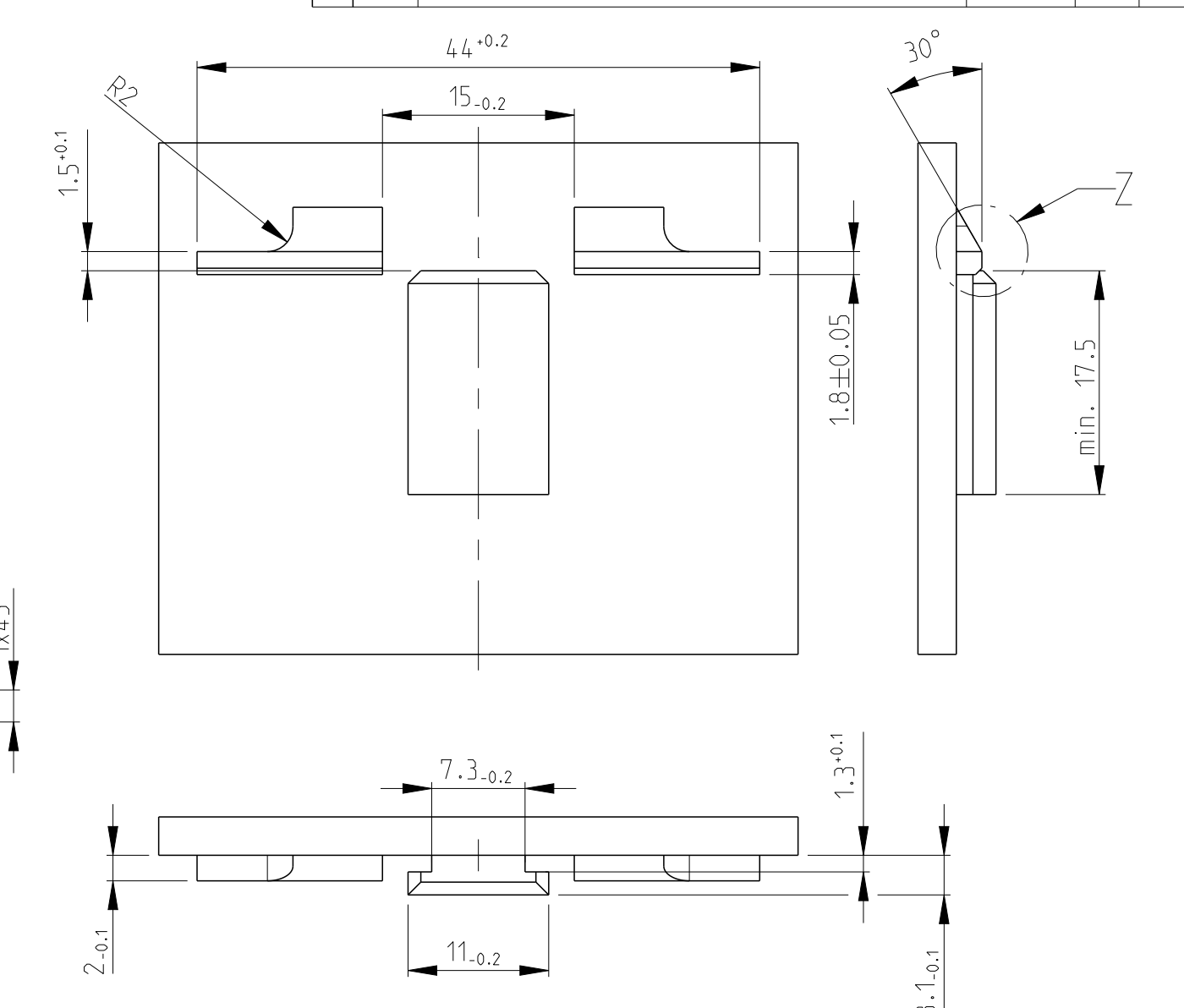
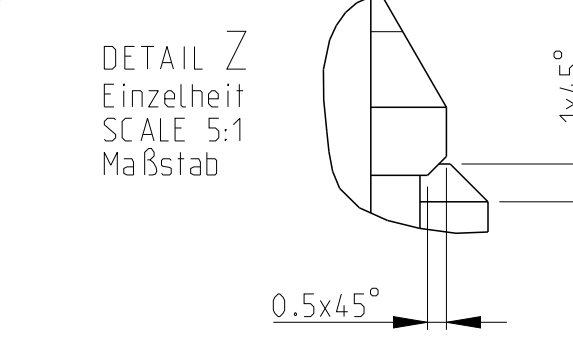


AS SHOWN: CODING A  
 gezeigt wird: Kodierung A

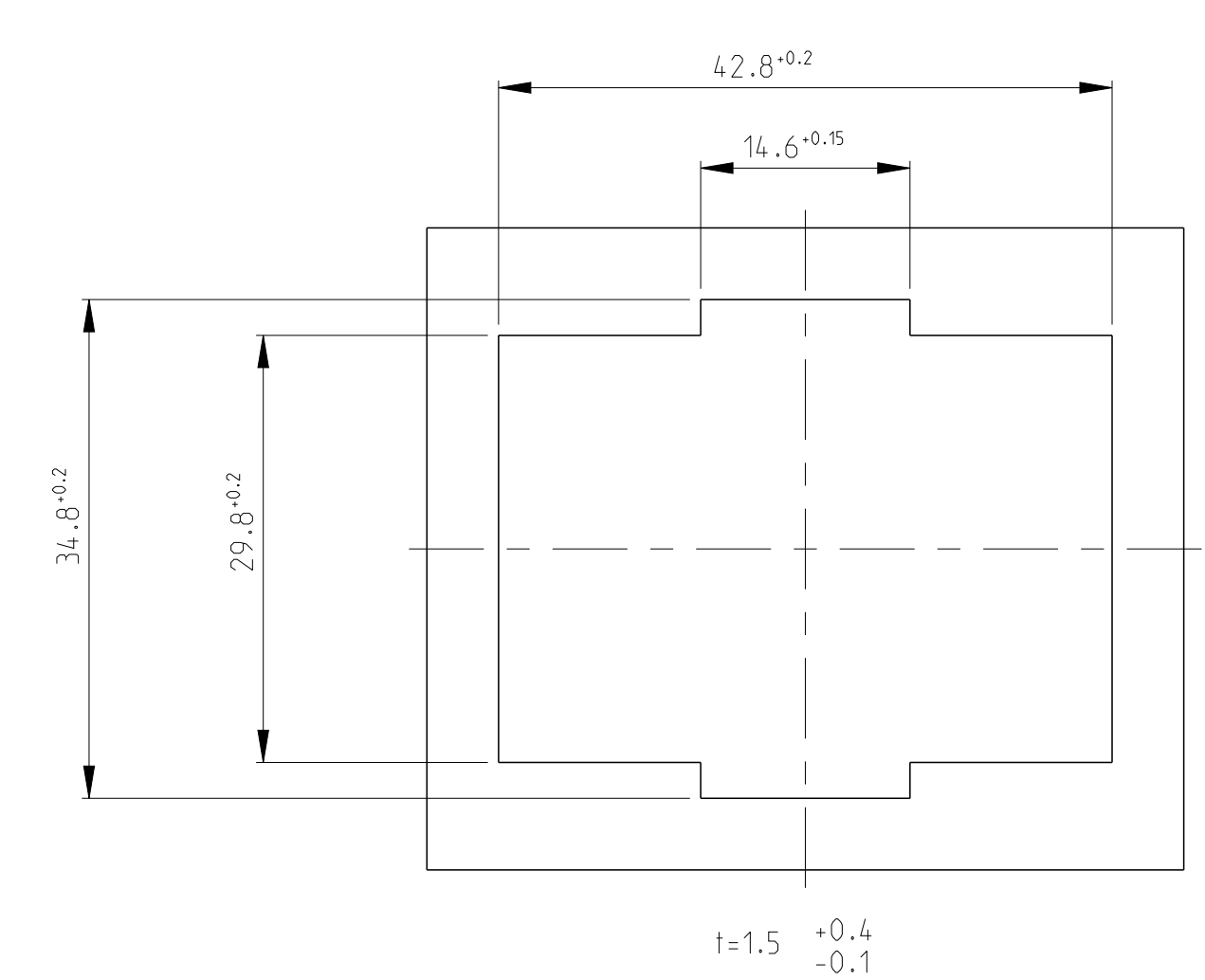
- NOTES  
 Bemerkungen
- 1 TE CONNECTIVITY (TE) SYMBOL  
TE Connectivity (TE) Symbol
  - 2 TE ORDER-NO.  
TE Bestell-Nr.
  - 3 PRODUCTION DATE  
Produktionsdatum mit Datumuhr
  - 4 CAVITY MARKING  
Nestmarkierung
  - 5 MATERIAL MARKING ACCORDING TO VDA 260  
Werkstoffkennzeichnung nach VDA 260
  - 6 CAVITY NUMBERING  
Kammnummerierung
  - 7 POSSIBLE PRINTING AREA  
Mögliche Bedruckungsfläche
  - 8 WARPAGE PERMITTED TO . . .  
Verzug zulässig bis . . .
  - 9 LAYER PACKAGING IN CORRUGATED BOX  
Lagenverpackung im Versandkarton



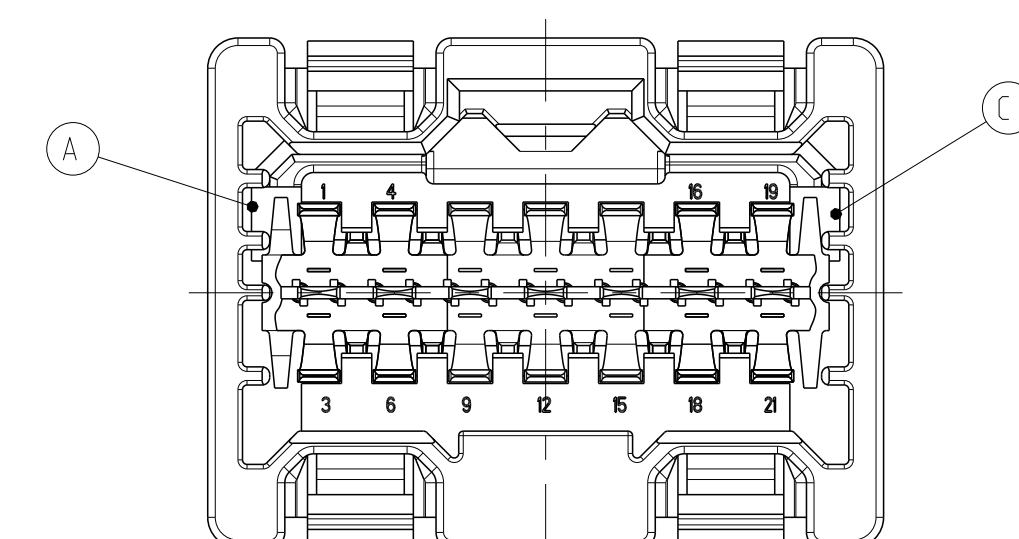
W ALL MOUNTING  
 Wandbefestigung



PANEL MOUNTING  
 Chassis-Befestigung



FURTHER CODINGS  
 weitere Kodierungen



Kodierung B  
 CODING B

TE ORDER-NO. TE Bestell-Nr.	REV.	QTY Stück	MATERIAL	COLOUR Farbe	DESCRIPTION Beschreibung	POS.	REV	ITEM
2-1394765-1	C	1	CUSN4	TINNED verzinkt	2.8 MM ACTION PIN BAR 2.8 mm Action Pin Streifen	5	B	2
		1	CUSN4	TINNED verzinkt	2.8 MM TAB U-BAR 2.8 mm Flachstecker U-Kontaktreihe	4	B	
		1	PBT-GF10	NATURE Natur	2.8 MM TAB HOUSING, CODING B 2.8 mm Flachsteckergehäuse, Kodierung B	2	A	
1-1394765-1	C	1	CUSN4	TINNED verzinkt	2.8 MM ACTION PIN BAR 2.8 mm Action Pin Streifen	5	B	1
		1	CUSN4	TINNED verzinkt	2.8 MM TAB U-BAR 2.8 mm Flachstecker U-Kontaktreihe	4	B	
			PBT-GF10	CLAY BROWN Lehm Braun	2.8 MM TAB HOUSING, CODING A 2.8 mm Flachsteckergehäuse, Kodierung A	1	A	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.  
 Dieses Dokument ist ein kontrolliertes Dokument.  
 DIMENSIONS: MASSENMAßEN: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  
 TOLERANZEN UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  
 ALL TO DIN 16901-140

1-PLC	±
2-PLC	±
3-PLC	±
4-PLC	±

FINISH SURFACE COLOUR: SEE TABLE  
 ENDLICHUNGSLÄCHE-FARBE: siehe Tabelle

WEIGHT: 18g  
 GEWICHT

CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG

SCALE: 2:1  
 MASSSTAB

SHEET 1 OF 1  
 BLATT 1 VON 1

REV C



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.