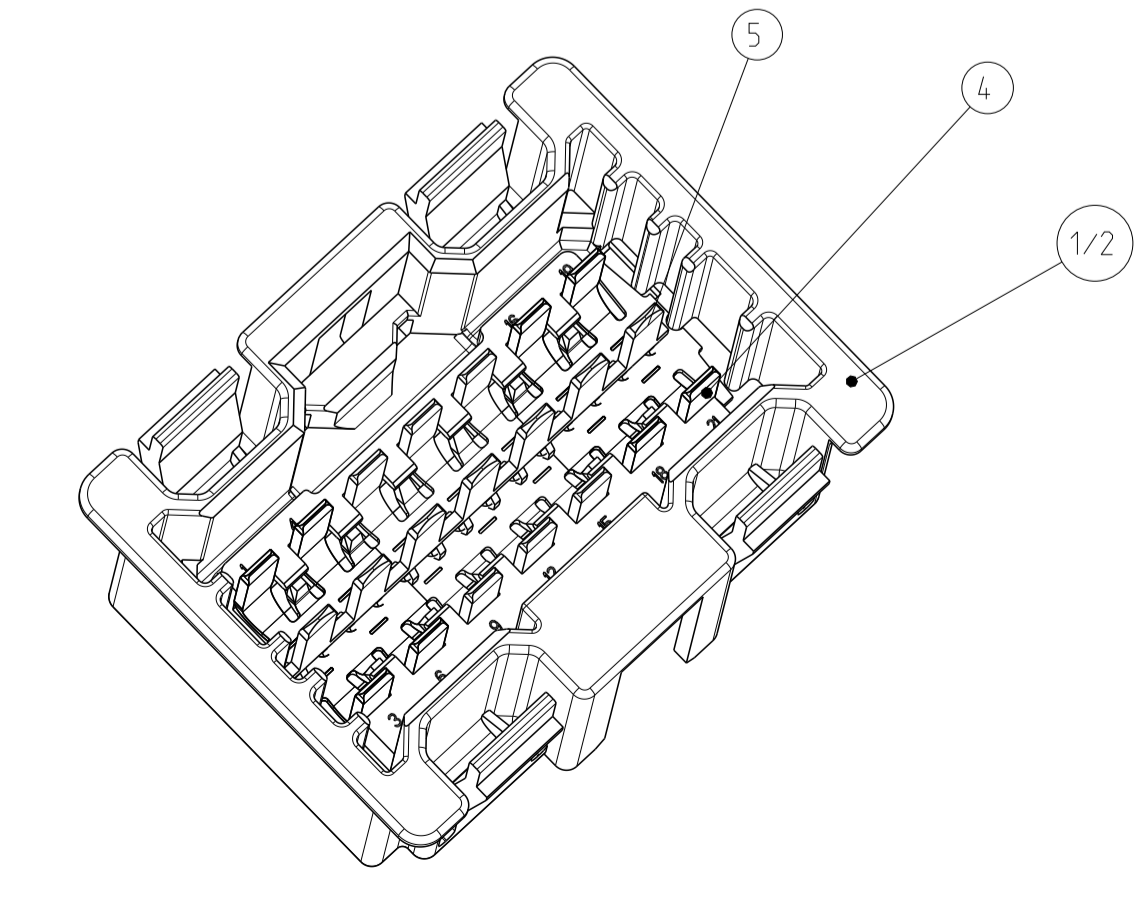
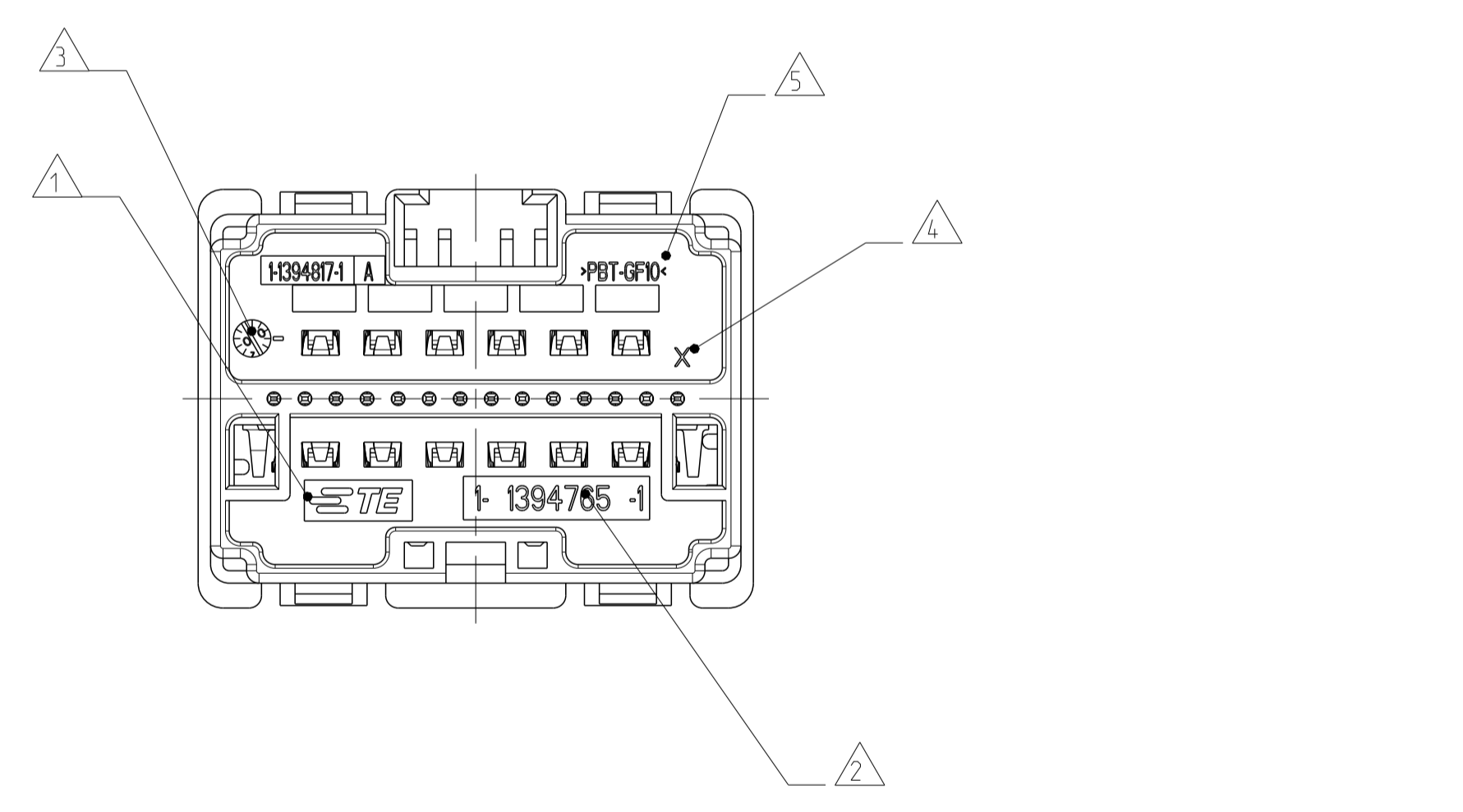
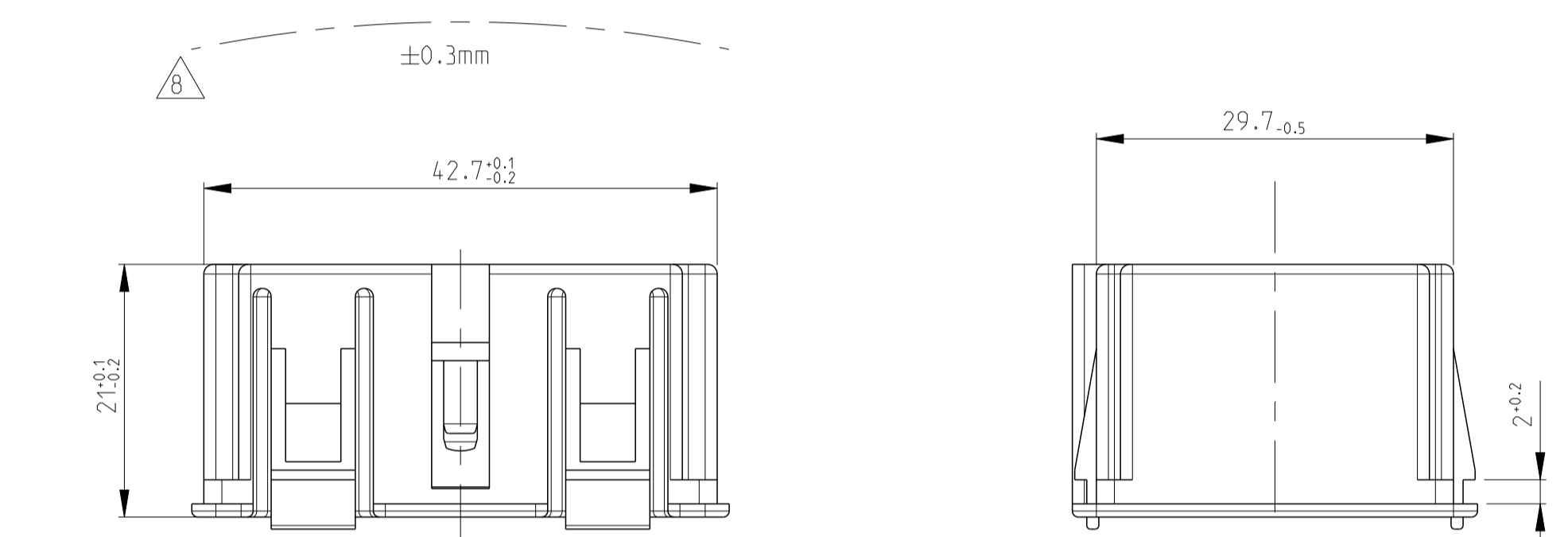
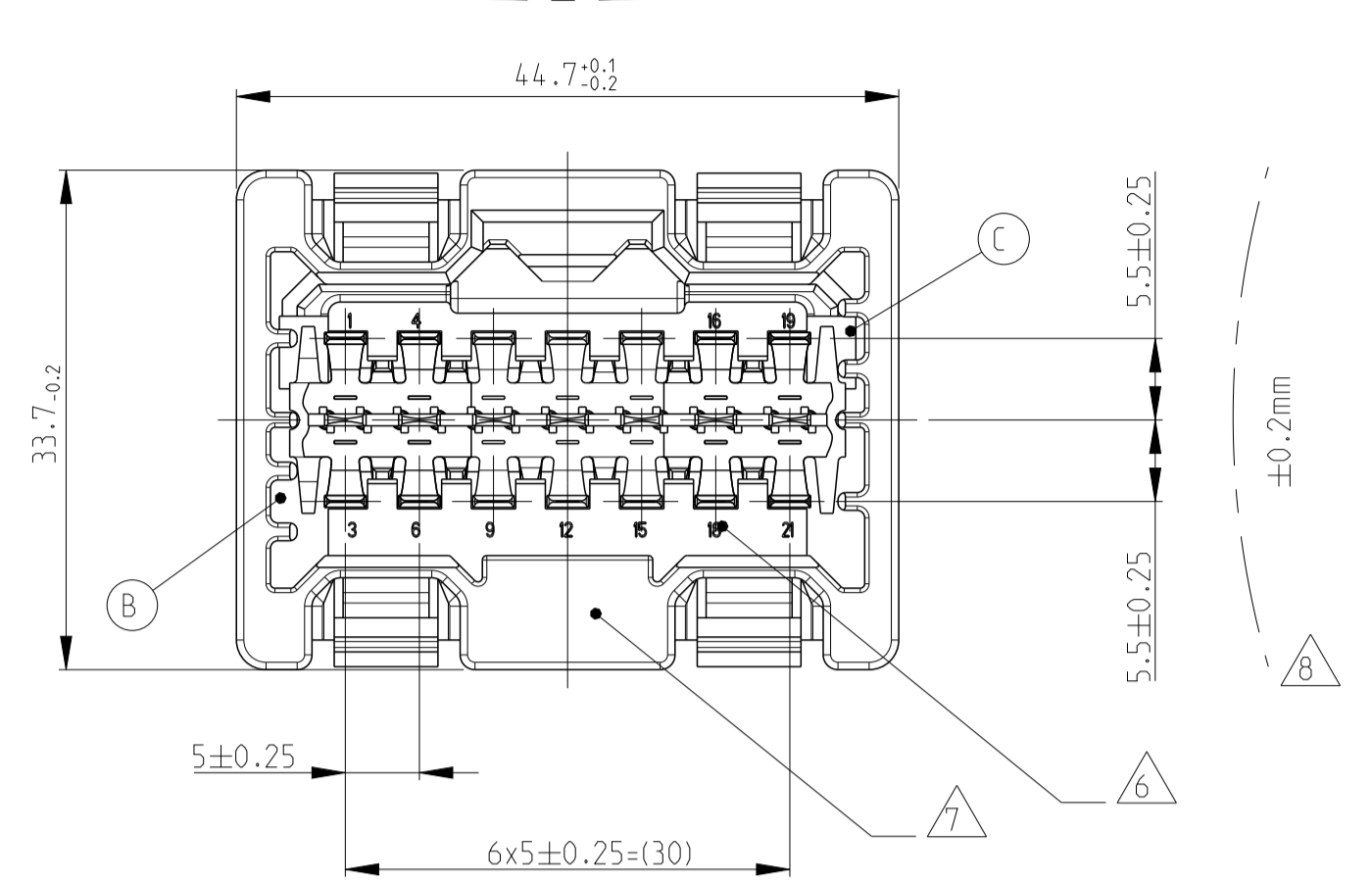
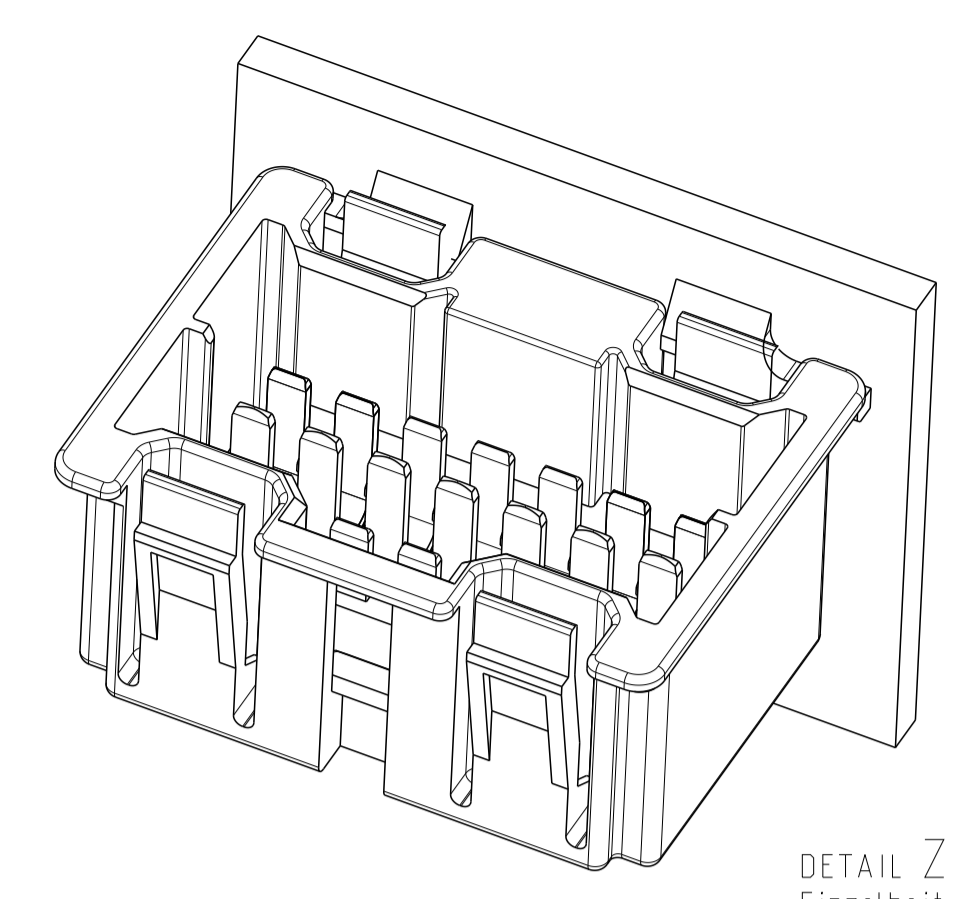


LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPV
A1	-	A3	23MAY2002	CG	FE
		A4	05FEB2010	NP	CE
		B	18JUN2013	NP	CE
		C	05JUN2014	NP	FE

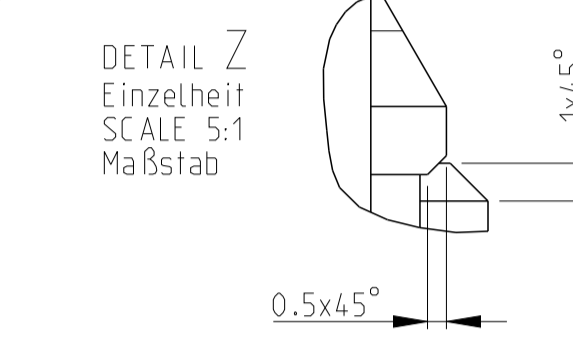


AS SHOWN: CODING A
 gezeigt wird: Kodierung A

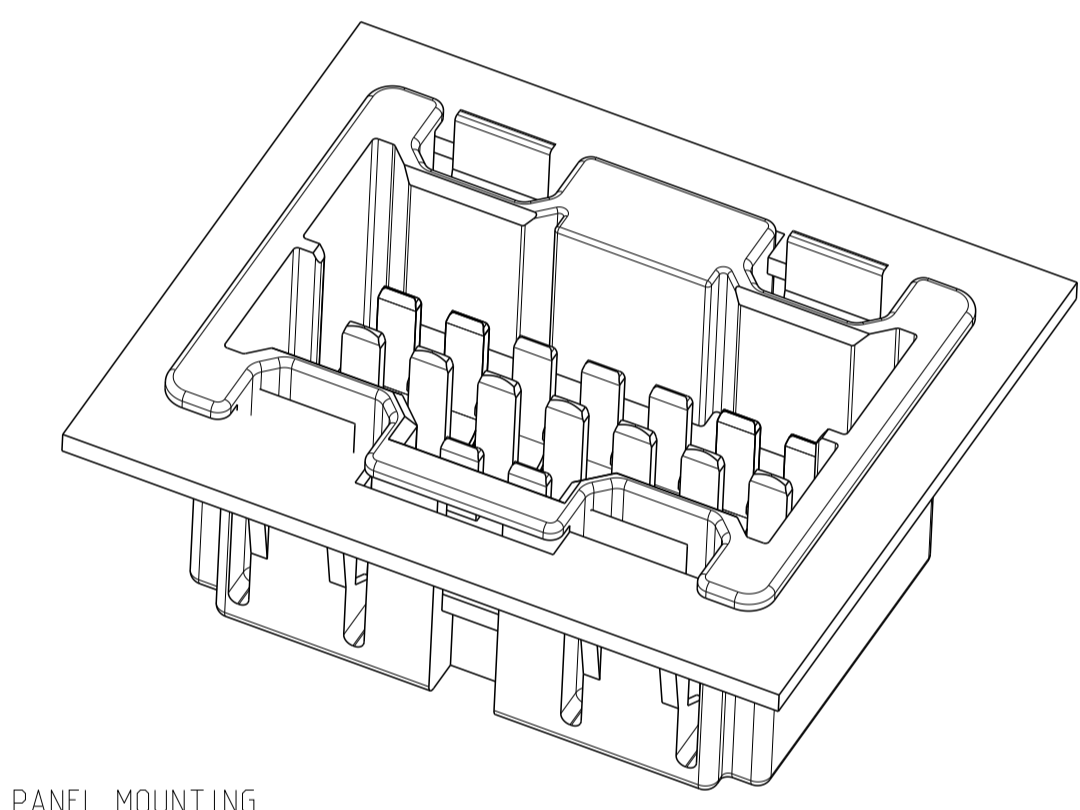
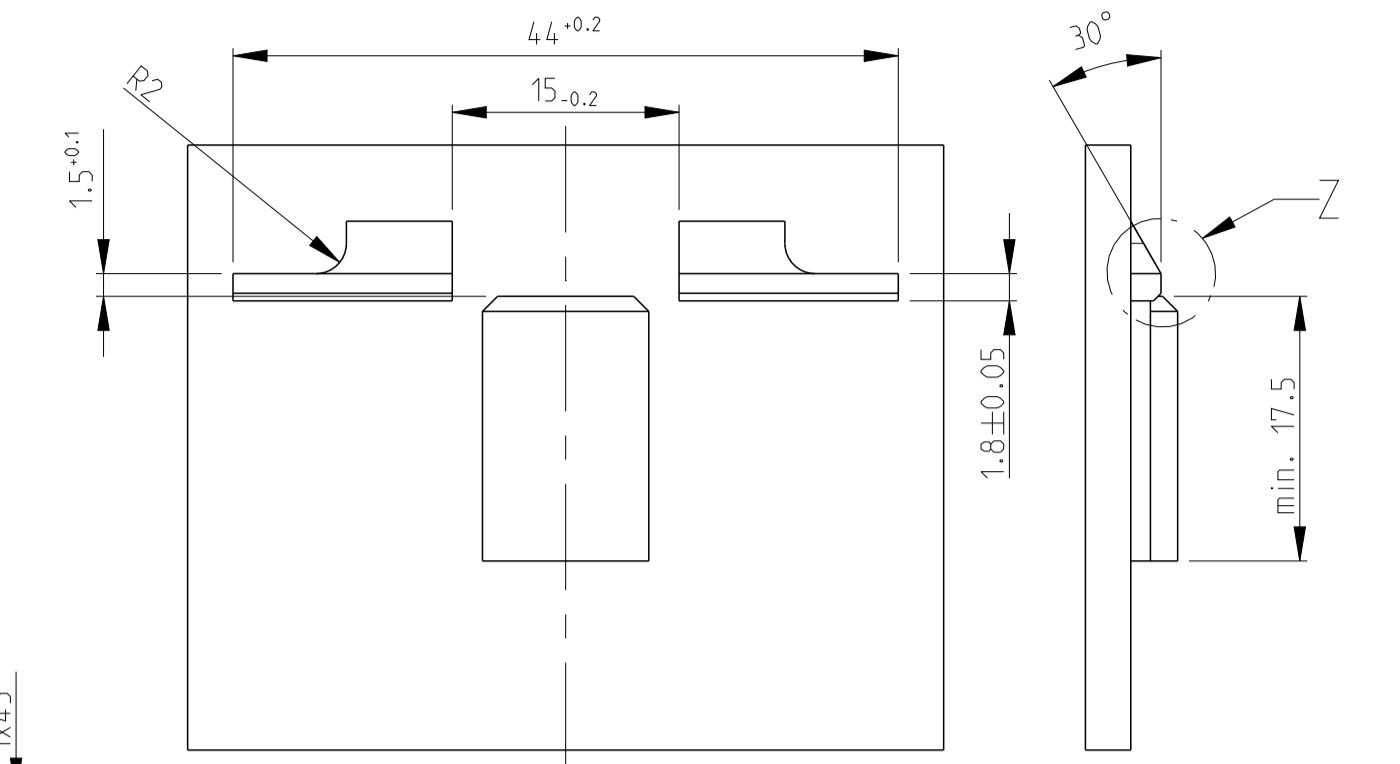
- NOTES
 Bemerkungen
- 1 TE CONNECTIVITY (TE) SYMBOL
TE Connectivity (TE) Symbol
 - 2 TE ORDER-NO.
TE Bestell-Nr.
 - 3 PRODUCTION DATE
Produktionsdatum mit Datumuhr
 - 4 CAVITY MARKING
Nestmarkierung
 - 5 MATERIAL MARKING ACCORDING TO VDA 260
Werkstoffkennzeichnung nach VDA 260
 - 6 CAVITY NUMBERING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



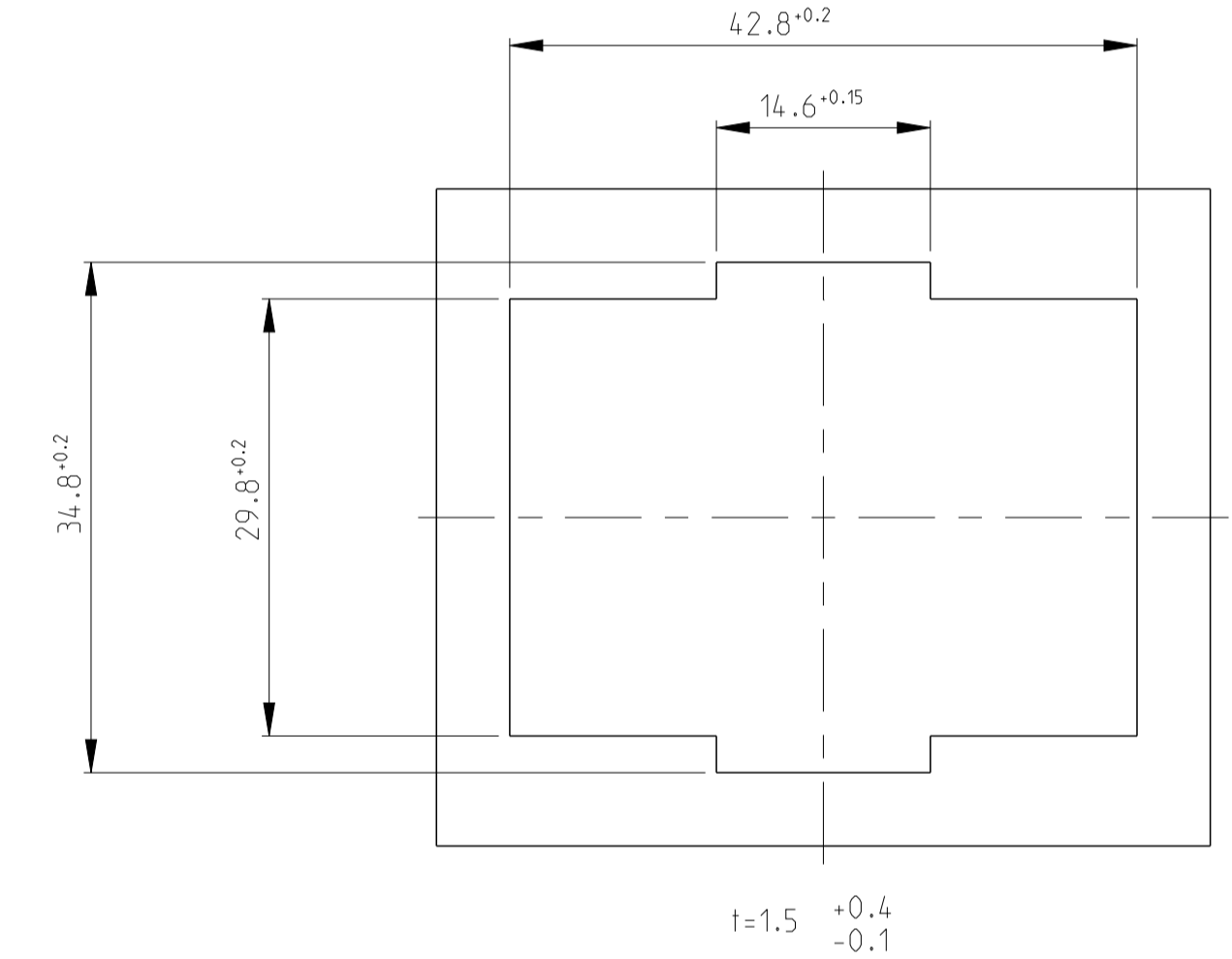
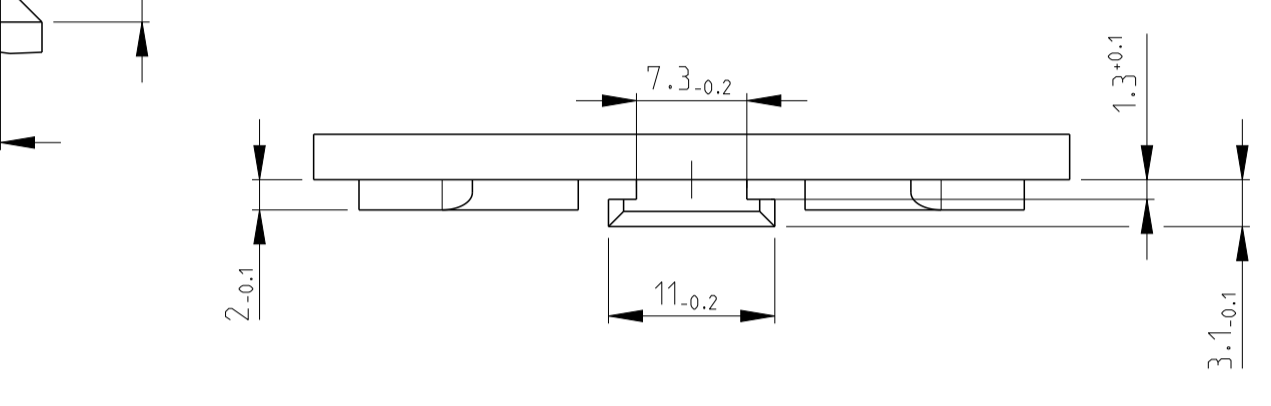
W ALL MOUNTING
 Wandbefestigung



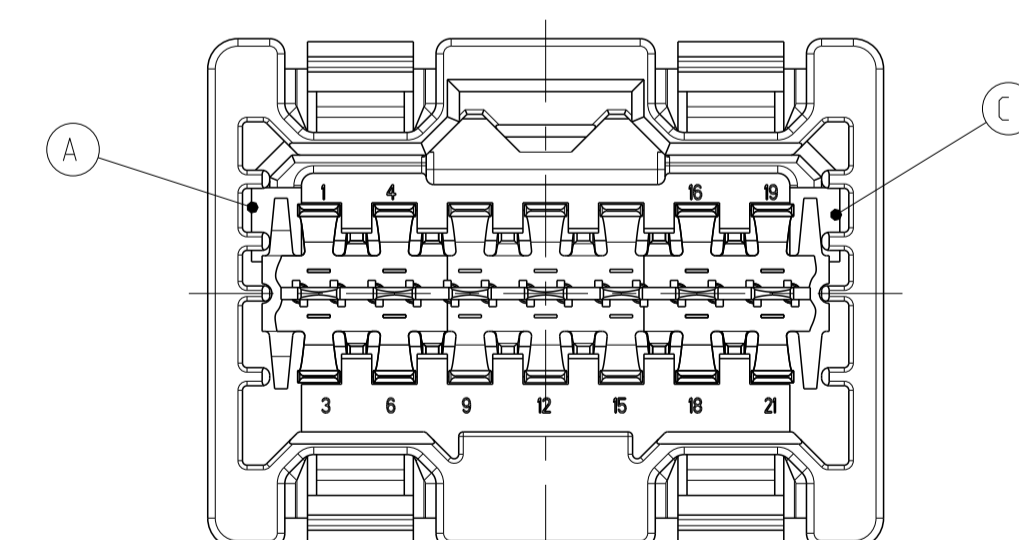
DETAIL Z
 Einzelheit
 SCALE 5:1
 Maßstab



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	
		1	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.
 DIESER ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH UNS KONTROLLIERT.
 ANSPRUCH: 21.000 STÜCKE UND WECHSELSTÜCKE, 1000 VERBODEN.
 DIESE ZEICHNUNG WIRD DURCH UNS KONTROLLIERT UND VERBODEN.
 DIESE ZEICHNUNG WIRD DURCH UNS KONTROLLIERT UND VERBODEN.

MASSSTABEN: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALL TO DIN 16901-10

FINISHES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: SEE TABLE

FINISHES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: SEE TABLE

WEIGHT 18g

CUSTOMER DRAWING

OWN: H. Himrichs
 CHK: Ch. Eberwein
 APVD: Ch. Eberwein
 DATE: 22JAN2001
 NAME: 2.8 MM TAB HSG FOR POTENTIAL DISTRIBUTION, 21POS.
 PRODUCT SPEC: 108-18897
 APPLICATION SPEC: 2.8 mm Flachsteckergehäuse fuer Potentialverteiler, 21pol.

SCALE: 2:1

SHEET 1 OF 1

REV C