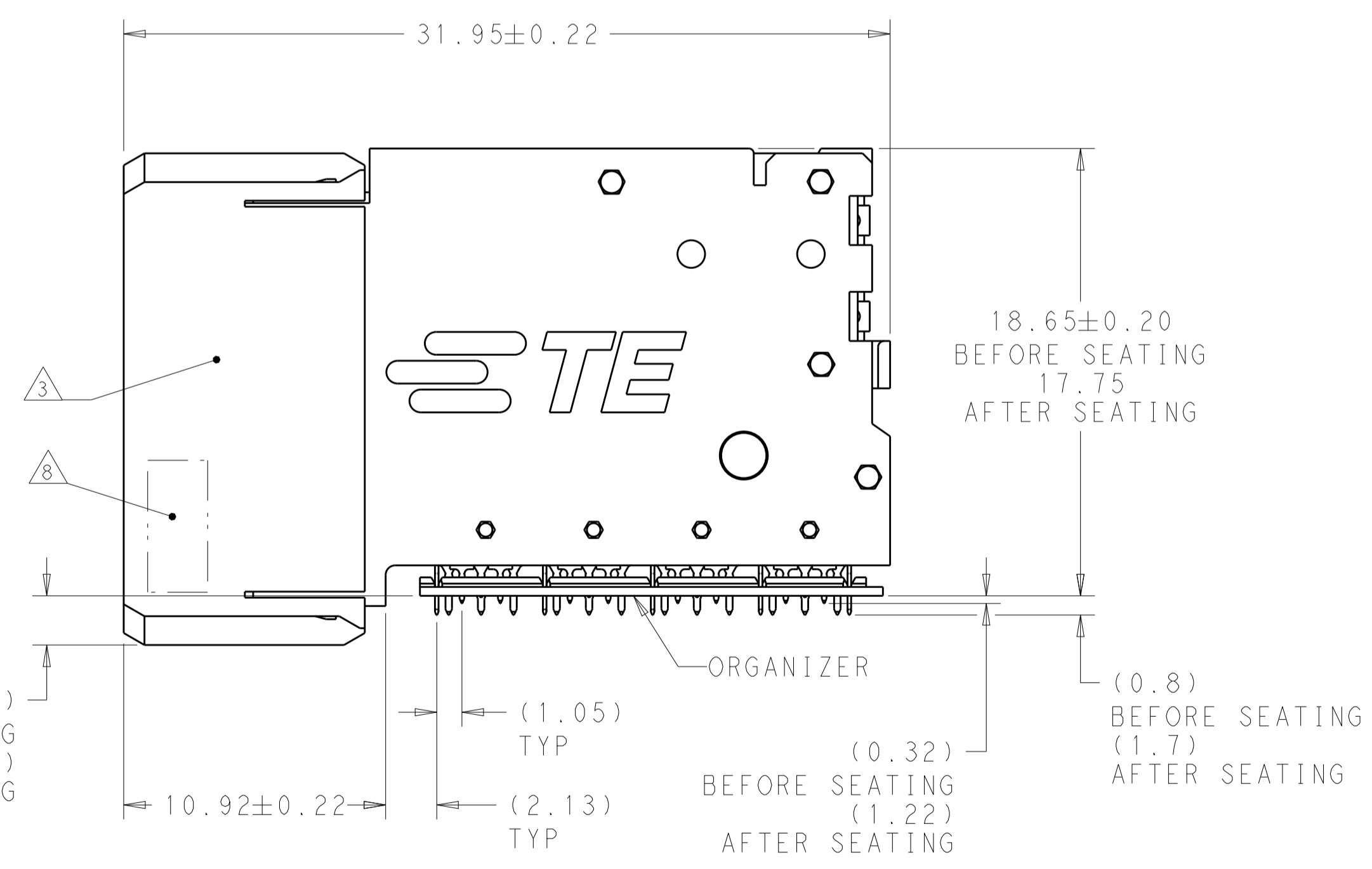
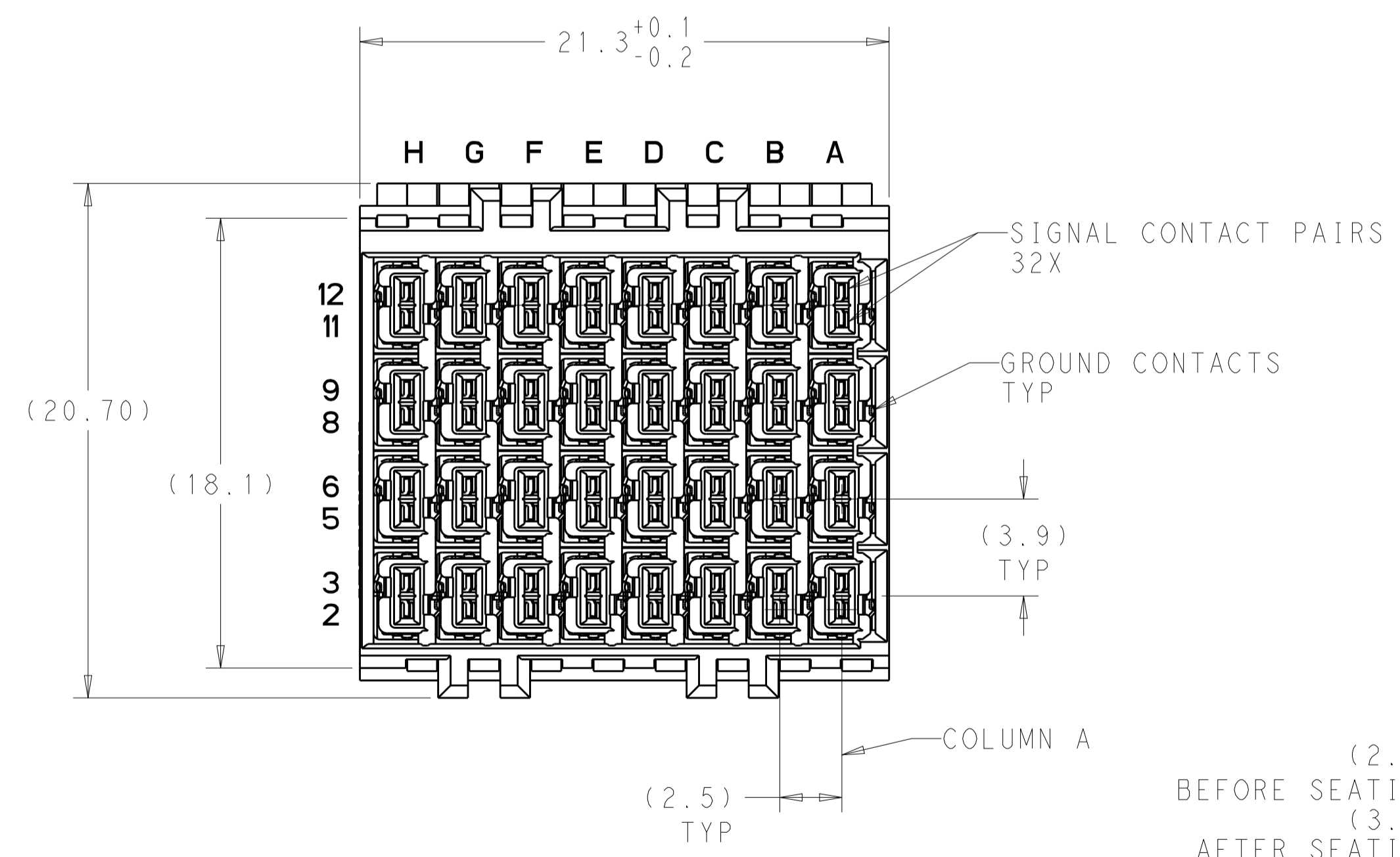
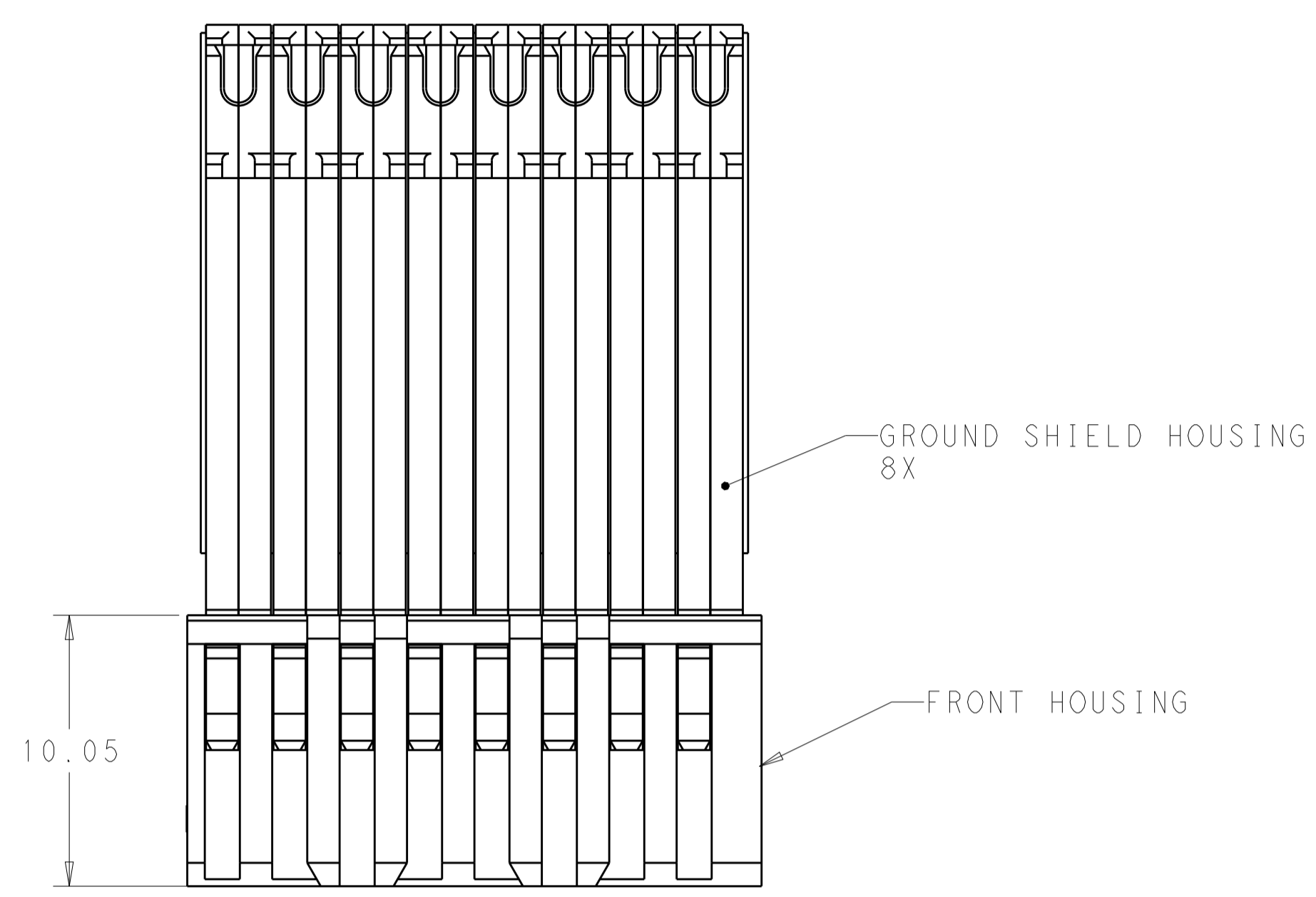


LOC	DIST	REV	DATE	BY	CHK	APPV
GP	00	A	09MAY2016	Y. K.	D. T.	

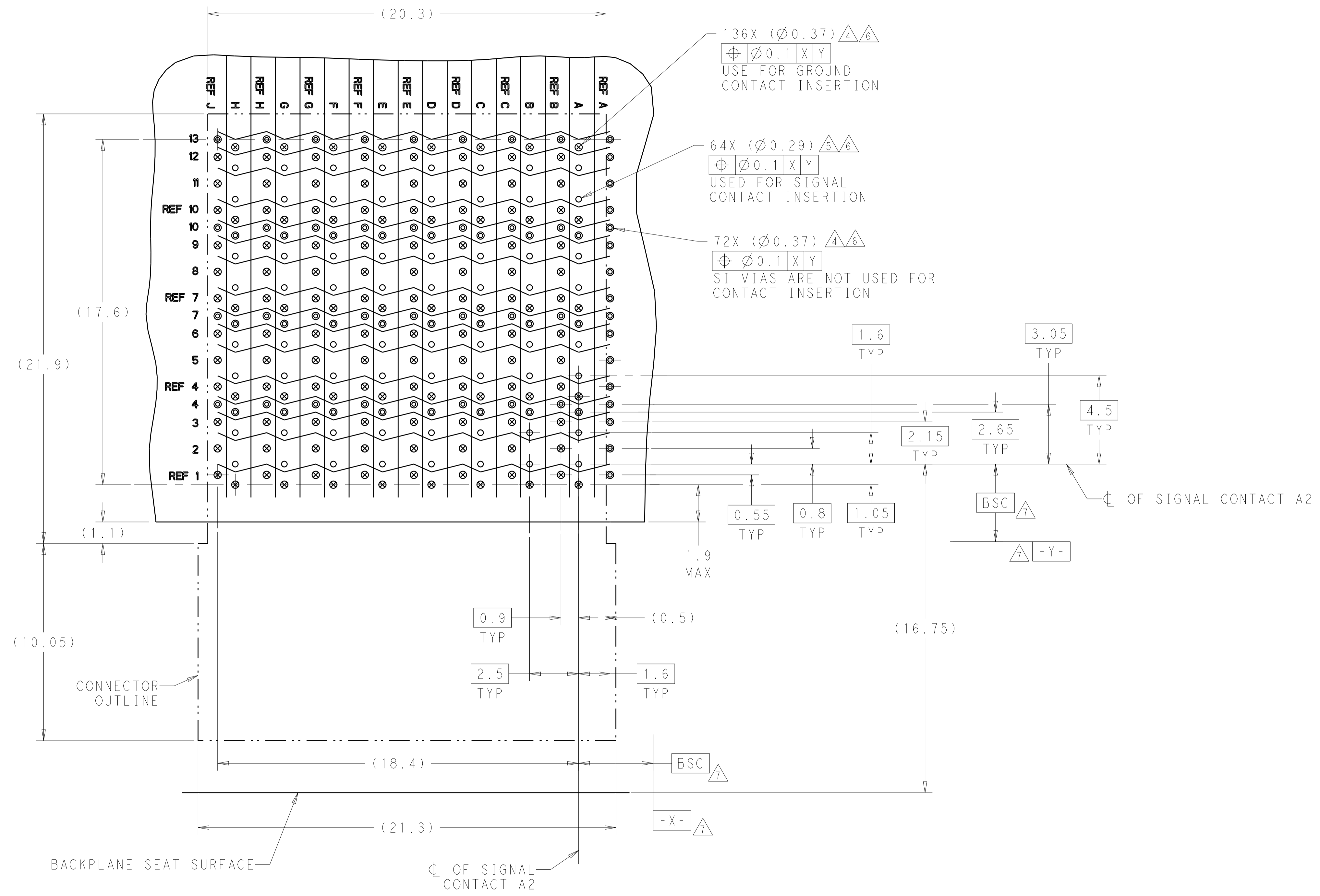


- 1 CONTACTS - COPPER ALLOY, HOUSING AND ORGANIZER - THERMOPLASTIC, UL94 V-O, BLACK
- 2 CONFORMS TO REQUIREMENTS OF TE PRODUCT SPECIFICATION 108-32021, BASED ON TELCORDIA GR-1217-CORE FOR SYSTEM QUALITY LEVEL III APPLICATIONS IN CONTROLLED ENVIRONMENTS (CENTRAL OFFICE).
- 3 CONNECTOR MARKED ON EITHER SIDE OF HOUSING WITH PART NUMBER AND DATE CODE IN APPROXIMATE AREA SHOWN.
- 4 PLATED THRU HOLE REQUIREMENTS:
FINISHED HOLE = $\varnothing 0.37 \pm 0.04$
DRILLED HOLE = $\varnothing 0.450 \pm 0.025$
COPPER THICKNESS = 0.025 MINIMUM
IMMERSION TIN IF APPLICABLE = 0.0006-0.0011
- 5 PLATED THRU HOLE REQUIREMENTS:
FINISHED HOLE = $\varnothing 0.29 \pm 0.04$
DRILLED HOLE = $\varnothing 0.368 \pm 0.025$ (#79 DRILL)
COPPER THICKNESS = 0.025 MINIMUM
IMMERSION TIN IF APPLICABLE = 0.0006-0.0011
- 6 SIGNAL HOLES:
PLATED THRU HOLE DIMENSIONS APPLY TO THE TOP 1.00 OF THE PCB THICKNESS FROM THE CONNECTOR MOUNTING SIDE.
GROUND HOLES:
PLATED THRU HOLE DIMENSIONS APPLY TO THE TOP 1.25 OF THE PCB THICKNESS FROM THE CONNECTOR MOUNTING SIDE.
- 7 DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 8 DATAMATRIX BARCODE MARKING IN THIS AREA.

TIN	2287288-1
PRESS FIT TAIL PLATING	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: Y. KODAIRA 09MAY2016		PRELIMINARY RECEPTACLE ASSEMBLY, RIGHT ANGLE, 4 PAIR 8 COLUMN, 85 OHM PAIR-IN-COLUMN, STRADA WHISPER
DIMENSIONS: mm		CHK: D. TROUT 09MAY2016		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPV: D. TROUT 09MAY2016	PRODUCT SPEC: 2	
0 PLC ± 1 PLC ±0.12 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		APPLICATION SPEC:		SIZE: A
MATERIAL: SEE TABLE 1		WEIGHT:		CAGE CODE: C=2287288
FINISH: SEE TABLE 2		CUSTOMER DRAWING		SCALE: 5:1 SHEET 1 OF 2 REV A

LOC		DIST		REVISIONS				
GP	00	P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
		-		SEE SHEET 1				



PCB LAYOUT
 COMPONENT SIDE
 SCALE 8:1

- = SIGNAL
- ⊗ = GROUND
- ⊙ = SIGNAL INTEGRITY VIA TO GROUND

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	TE Connectivity	
DIMENSIONS:		CHK		
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD	NAME	
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±0.12 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		PRODUCT SPEC	RECEPTACLE ASSEMBLY, RIGHT ANGLE, 4 PAIR 8 COLUMN, 85 OHM PAIR-IN-COLUMN, STRADA WHISPER	
MATERIAL	FINISH	APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE DRAWING NO
		WEIGHT	A1	00779C=2287288
CUSTOMER DRAWING		SCALE	NTS	SHEET 2 OF 2 REV A



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

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