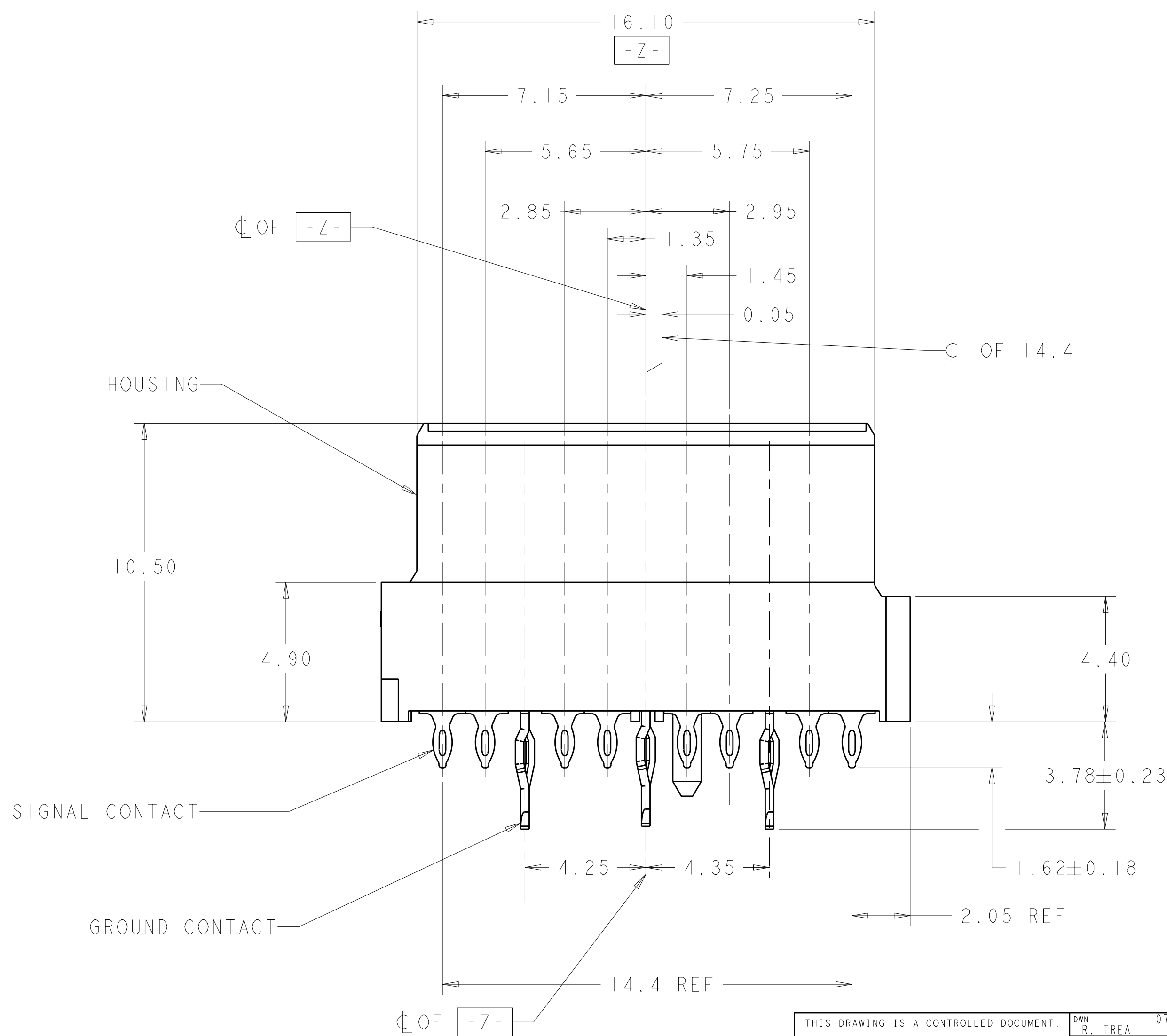
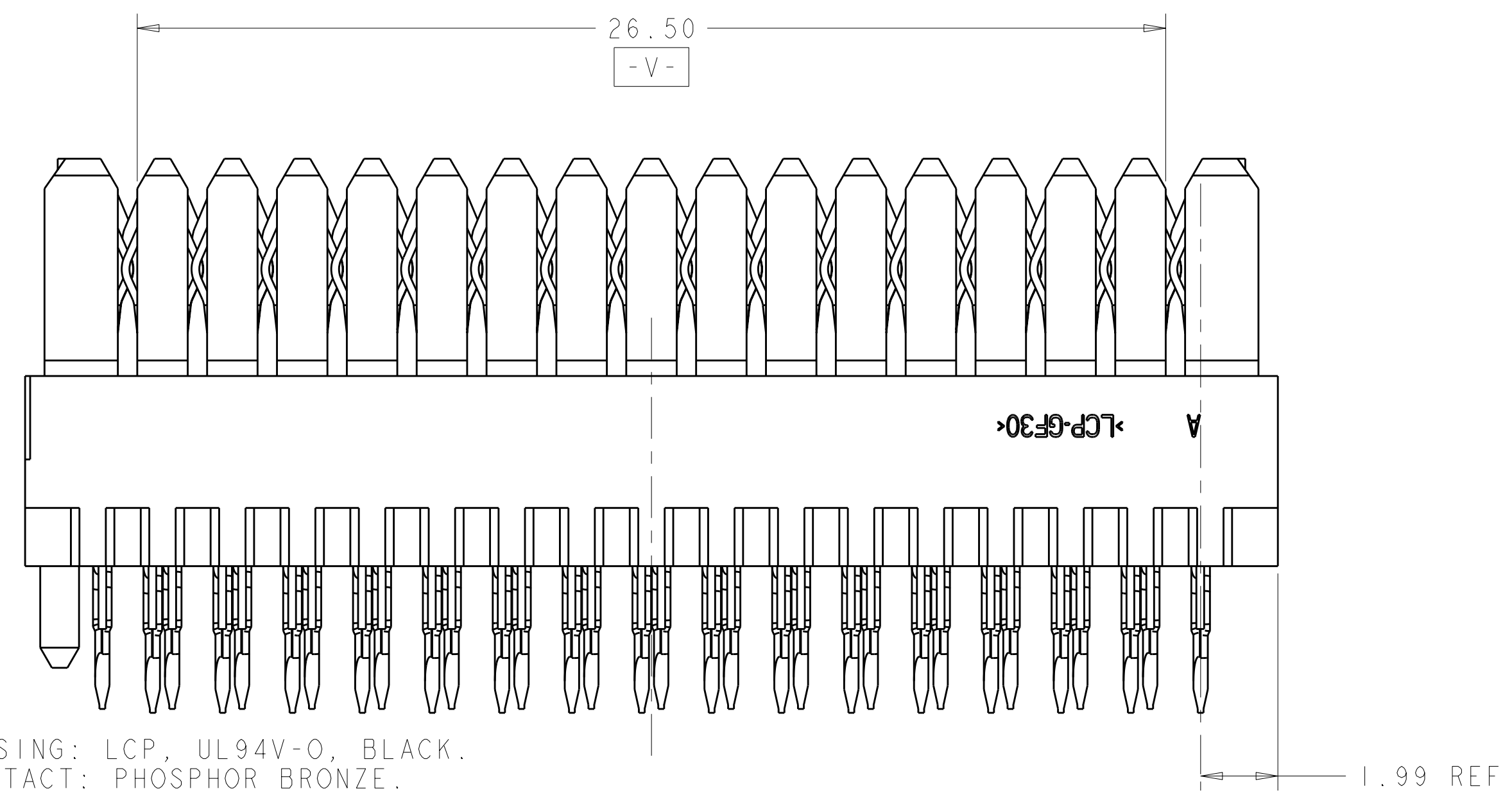
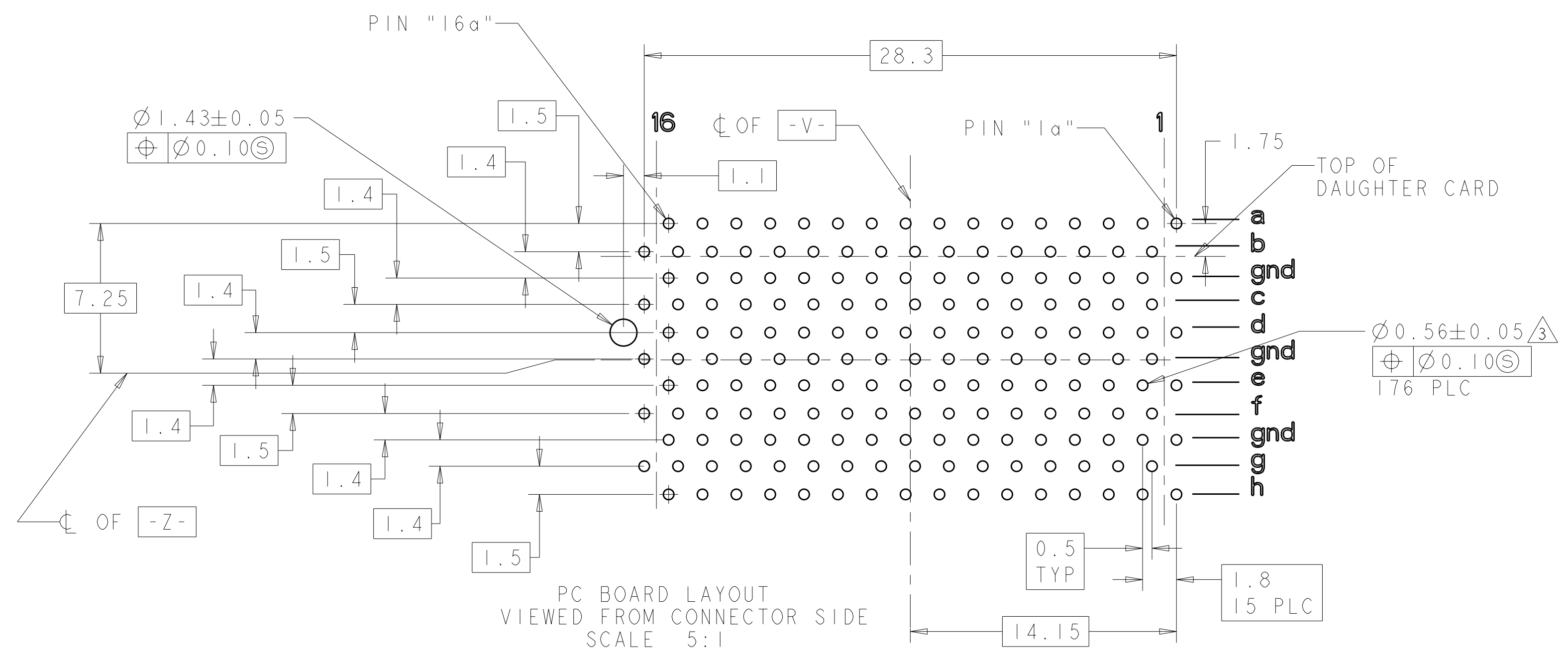
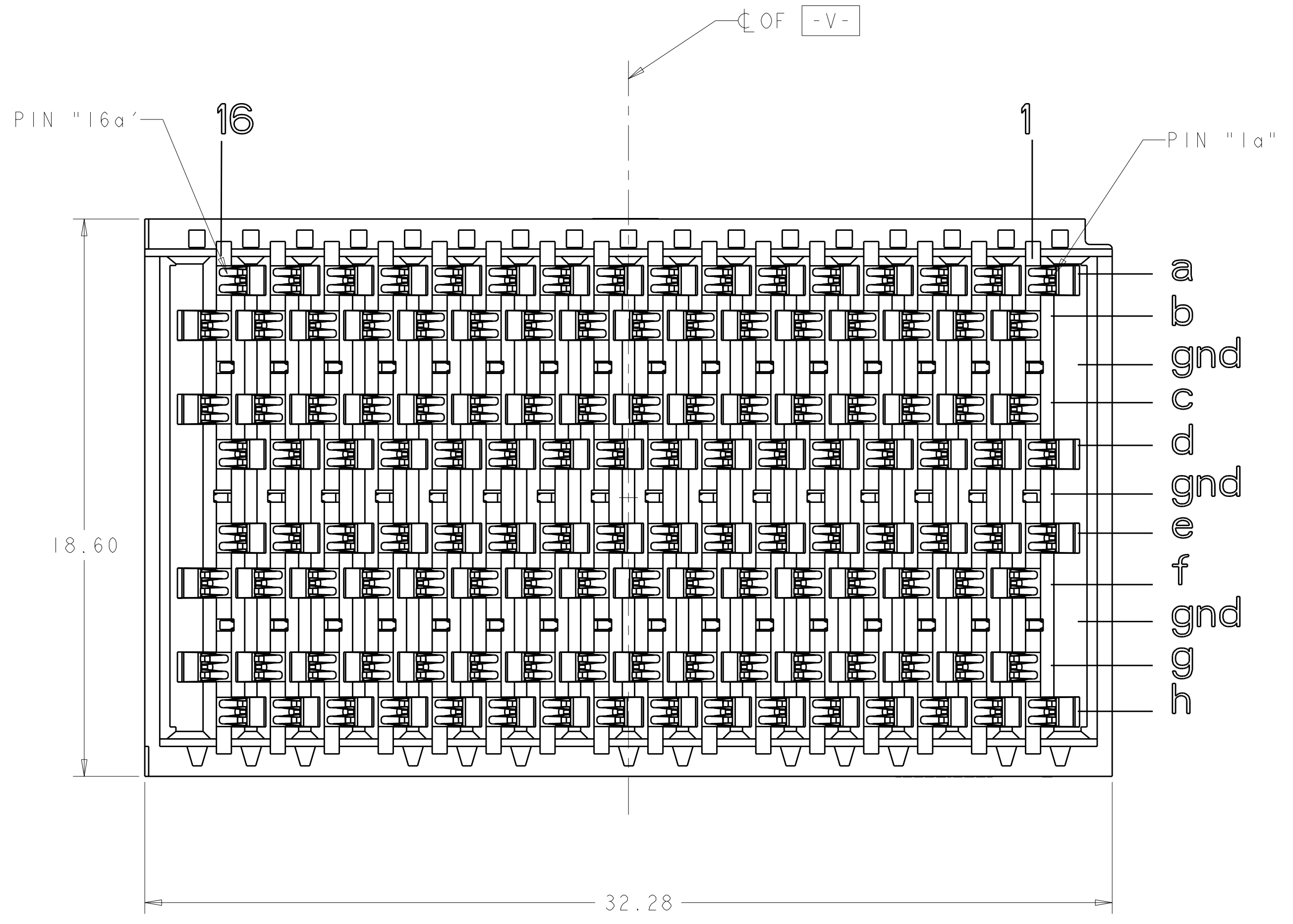


LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
AD	00				
REVISIONS			DESCRIPTION	DATE	DWN
C			REVISED PER ECO-11-025619	21MAR2012	KH AS



- 1 HOUSING: LCP, UL94V-0, BLACK. CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.
- 2 1.27µm GOLD PER ASTM B 488 IN CONTACT AREA, 1.27µm MIN TIN-LEAD ON PCB TAIL, OVER 3.81µm MIN NICKEL PER SAE AMS-QQ-N-290 OVER ALL.
- 3 MANUFACTURING TOLERANCE FOR Ø0.56 ±0.05 DIAMETER FINISHED HOLE: DRILLED HOLE: Ø0.65 ±0.02 COPPER PLATING: 0.050 - 0.025 TIN-LEAD PLATING: 0.0124 - 0.0038.
- 4 1.27 µm GOLD PER ASTM B 488 IN CONTACT AREA, 1.27 µm MIN MATTE TIN PER ASTM B 545 ON PCB TAIL, OVER 3.81 µm MIN NICKEL PER SAE AMS-QQ-N-290 OVER ALL.
- 5 MANUFACTURING TOLERANCE FOR A Ø 0.575 ±0.045 FINISHED HOLE WITHOUT TIN LEAD PLATING: DRILLED HOLE: Ø0.65 ±0.02 COPPER PLATING: 0.025 - 0.050

4	5	1410420-2
2	3	1410420-1
CONTACT TAIL/HOLE FINISH		PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN: R. TREA 07JAN2003	NAME: VERTICAL RECEPTACLE ASSEMBLY, STAND ALONE, FULL, 20.3mm, MultiGig RT-1, BACKPLANE CONNECTOR
mm	9 PLC ±0.5	CHK: D. DEBRAUGH 07JAN2003	PRODUCT SPEC: 108-2072
	1 PLC ±0.13	APPD: D. DEBRAUGH 07JAN2003	APPLICATION SPEC: 114-13056
	5 PLC ±0.13	SIZE: 114-13056	WEIGHT: -
	4 PLC ±0.13	ANGLE: ±1°	CUSTOMER DRAWING
MATERIAL:	FINISH:	SCALE: 8:1	SHEET 1 OF 1

STE TE Connectivity



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.