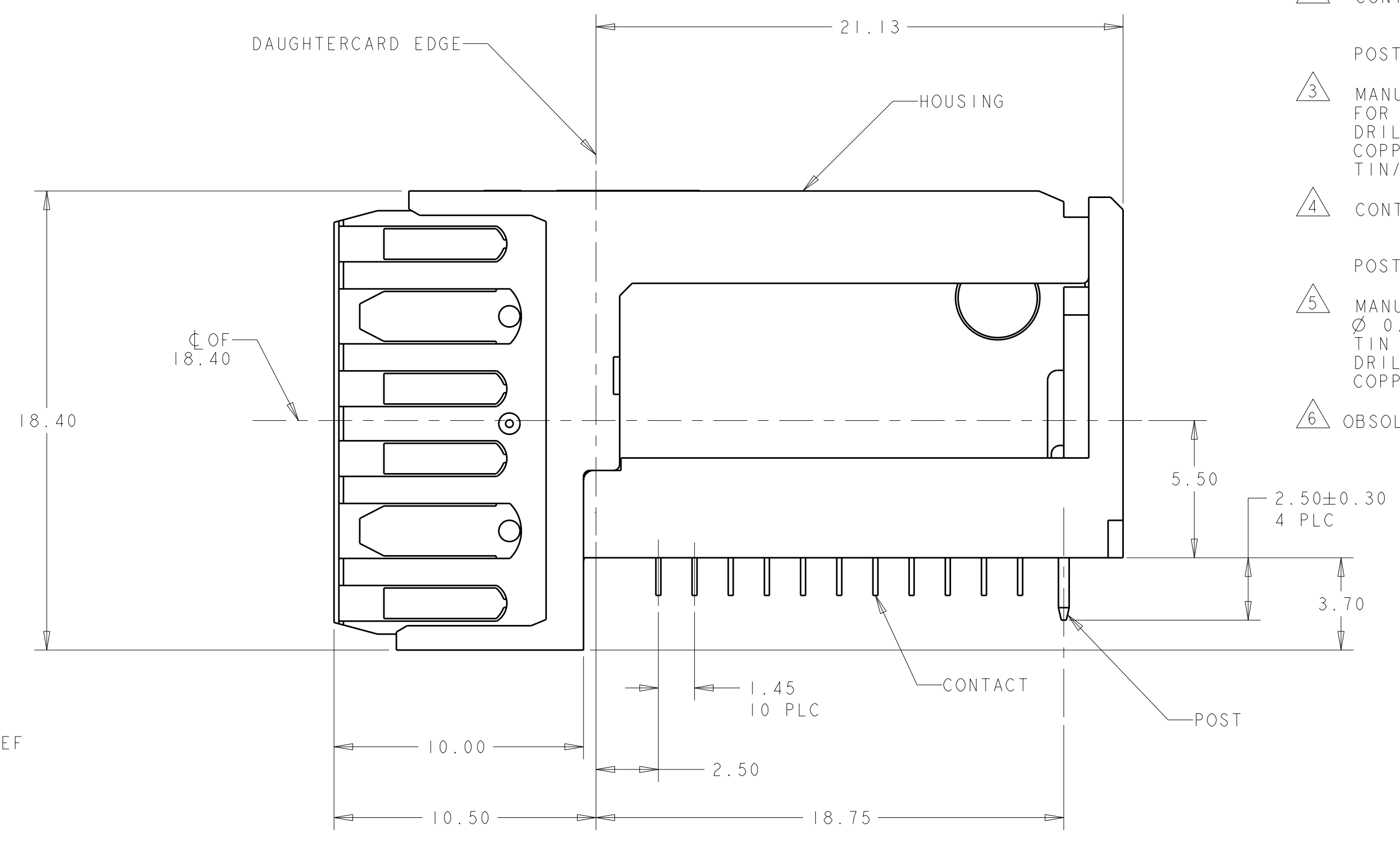
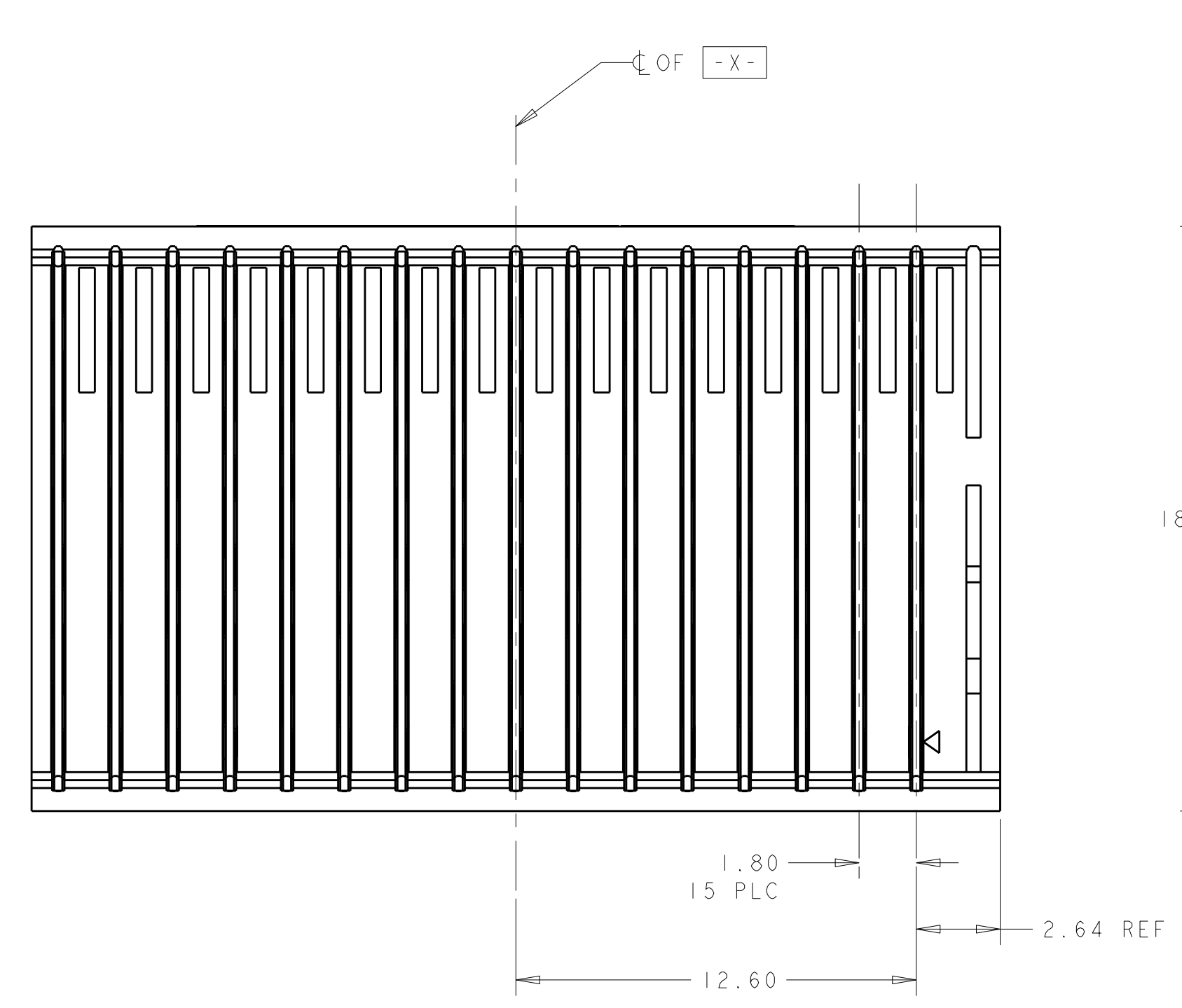
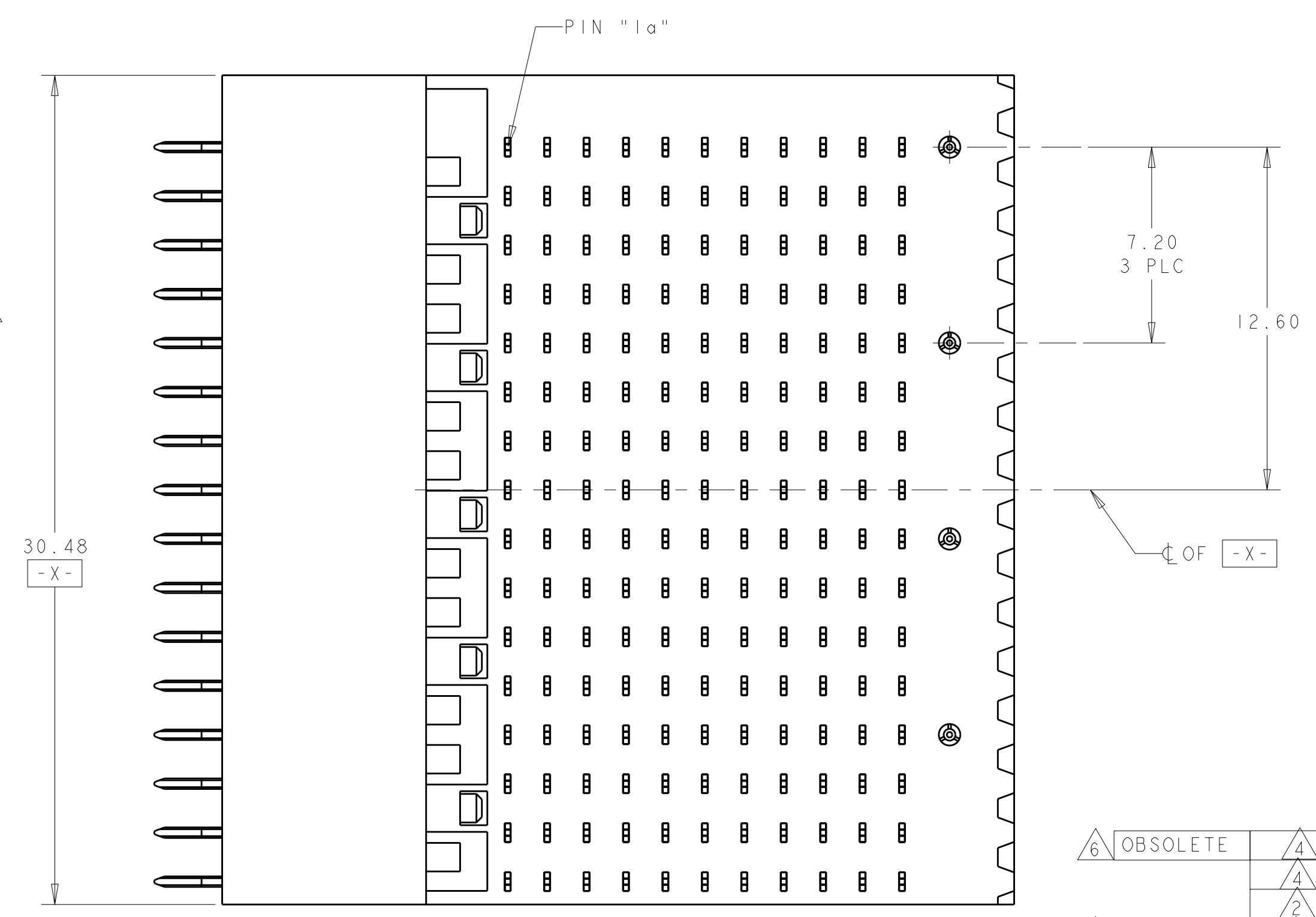
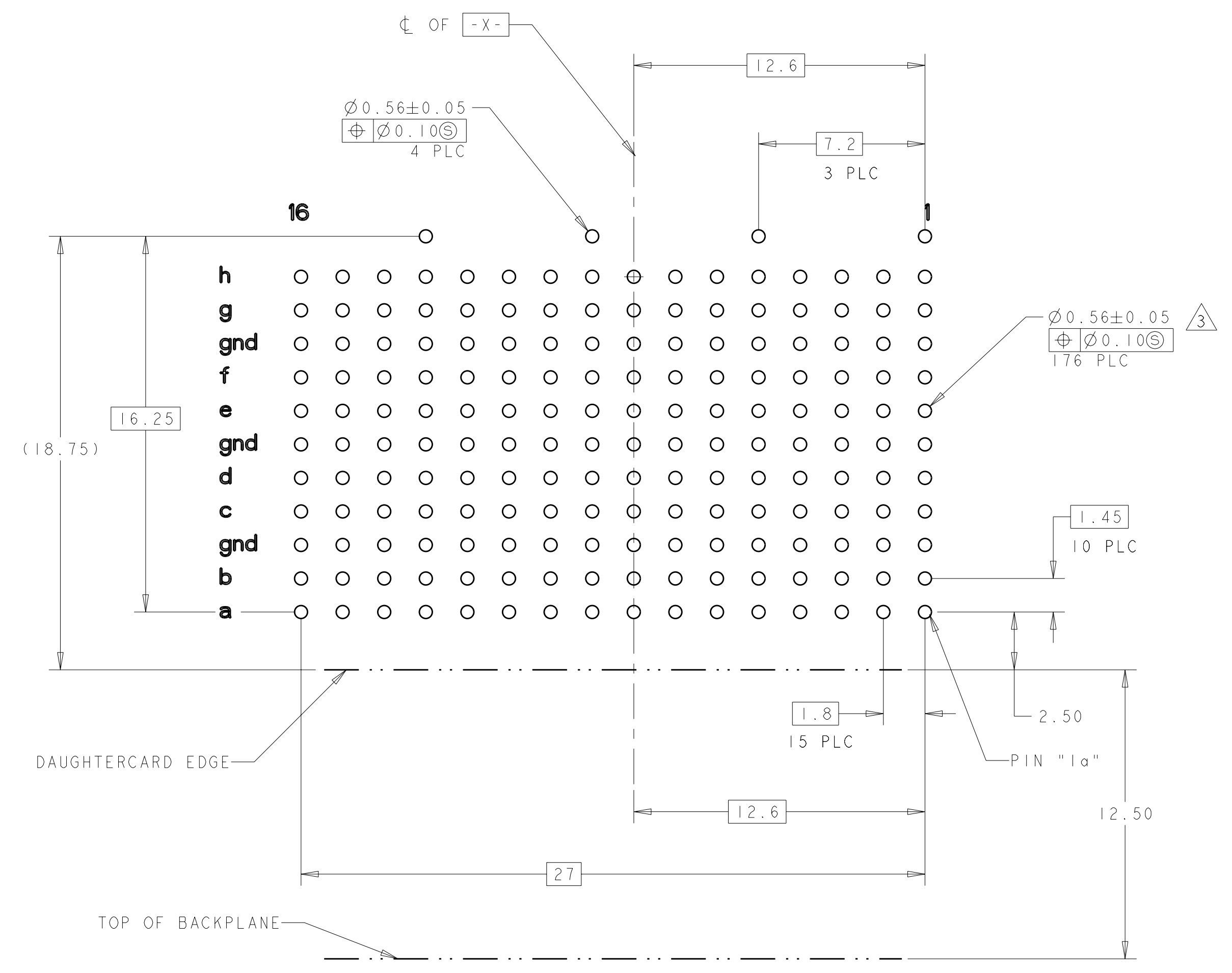


LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
AD	00	A	29 JUL 2004	BW	GG
		A1	23 NOV 2009	WK	AEG



- 1 HOUSING: LCP, UL94V-0, BLACK.  
CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.  
POST: BRASS WIRE.
- 2 CONTACT: 0.76 μm GOLD PER ASTM B 488 IN CONTACT AREA,  
1.27 μm MIN TIN-LEAD ON PCB TAIL,  
OVER 1.27 μm MIN NICKEL PER SAE AMS-QQ-N-290 OVER ALL.  
POST: 1.27 μm MIN NICKEL.
- 3 MANUFACTURING TOLERANCE  
FOR A Ø0.56±0.05 FINISHED HOLE.  
DRILLED HOLE: Ø0.65±0.02  
COPPER PLATE: 0.050-0.025  
TIN/LEAD PLATE: 0.0124-0.0038
- 4 CONTACT: 0.76 μm GOLD PER ASTM B 488 IN CONTACT AREA,  
1.27 μm MIN MATTE TIN PER ASTM B 545 ON PCB TAIL,  
OVER 1.27 μm MIN NICKEL PER SAE AMS-QQ-N-290 OVER ALL.  
POST: 1.27 μm MIN NICKEL.
- 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
- 6 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



PC BOARD LAYOUT  
CONNECTOR SIDE  
SCALE 6:1

REV	DESCRIPTION	PART NO
4	DIFFERENTIAL, NONSEQUENTIAL	1410206-4
4	SINGLE END, NONSEQUENTIAL	1410206-3
2	DIFFERENTIAL, NONSEQUENTIAL	1410206-2
2	SINGLE END, NONSEQUENTIAL	1410206-1

DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ± 7 PLC ±0.13 5 PLC ±0.013 4 PLC ± ANGLES ±1°		DWN R. TREA 20FEB2003 CHK D. DEBRAUGH 20FEB2003 APVD D. DEBRAUGH 20FEB2003		<b>Tyco Electronics</b> Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
MATERIAL: 1		FINISH: 2		NAME: RIGHT ANGLE PLUG ASSEMBLY, LEFT END, FULL, 20.3mm, MultiGig RT 1, DAUGHTERCARD CONNECTOR		SIZE: 114-13056 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 1410206	
CUSTOMER DRAWING				SCALE: 8:1		SHEET 1 OF 1 REV A1	



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.