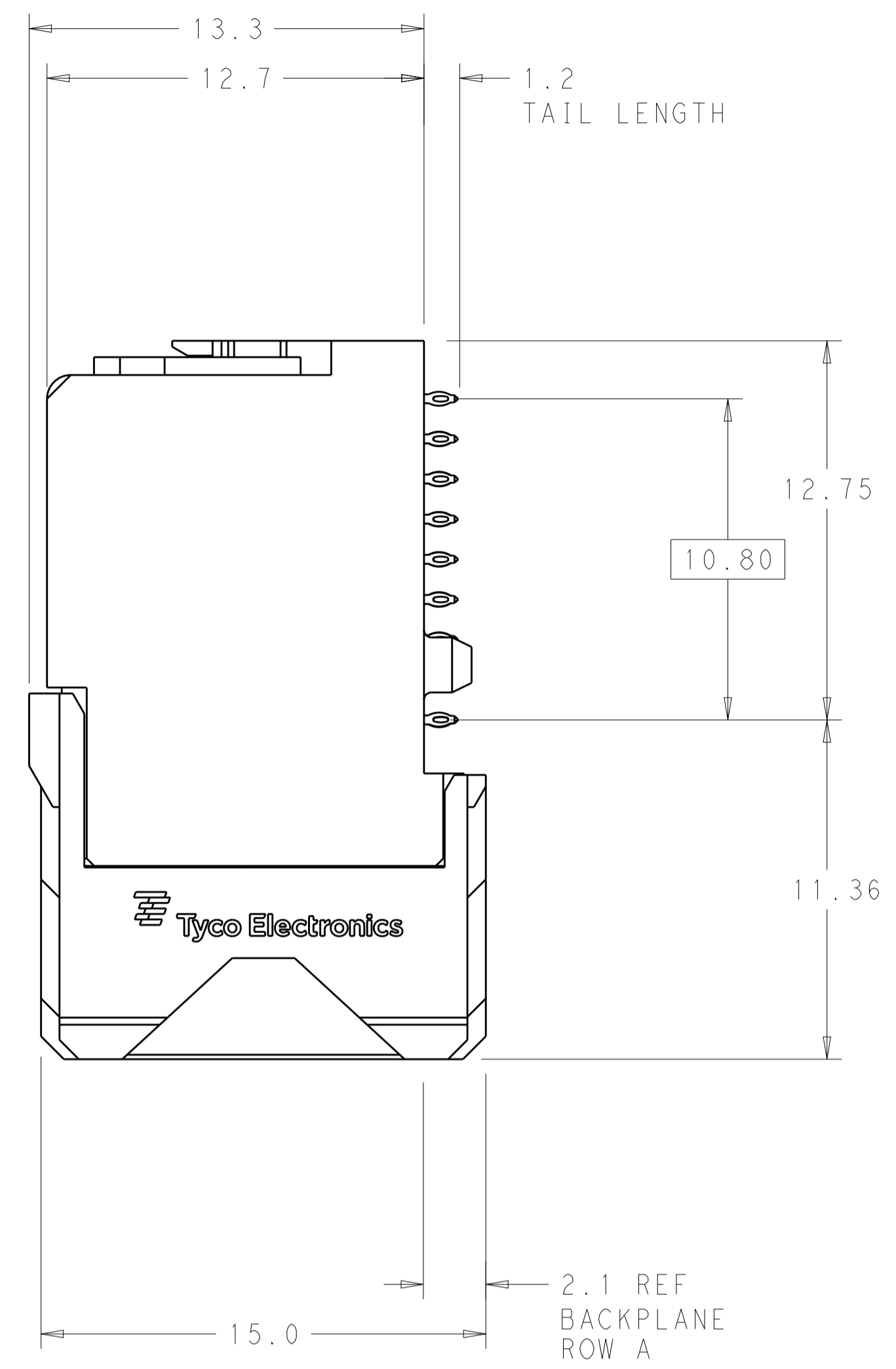
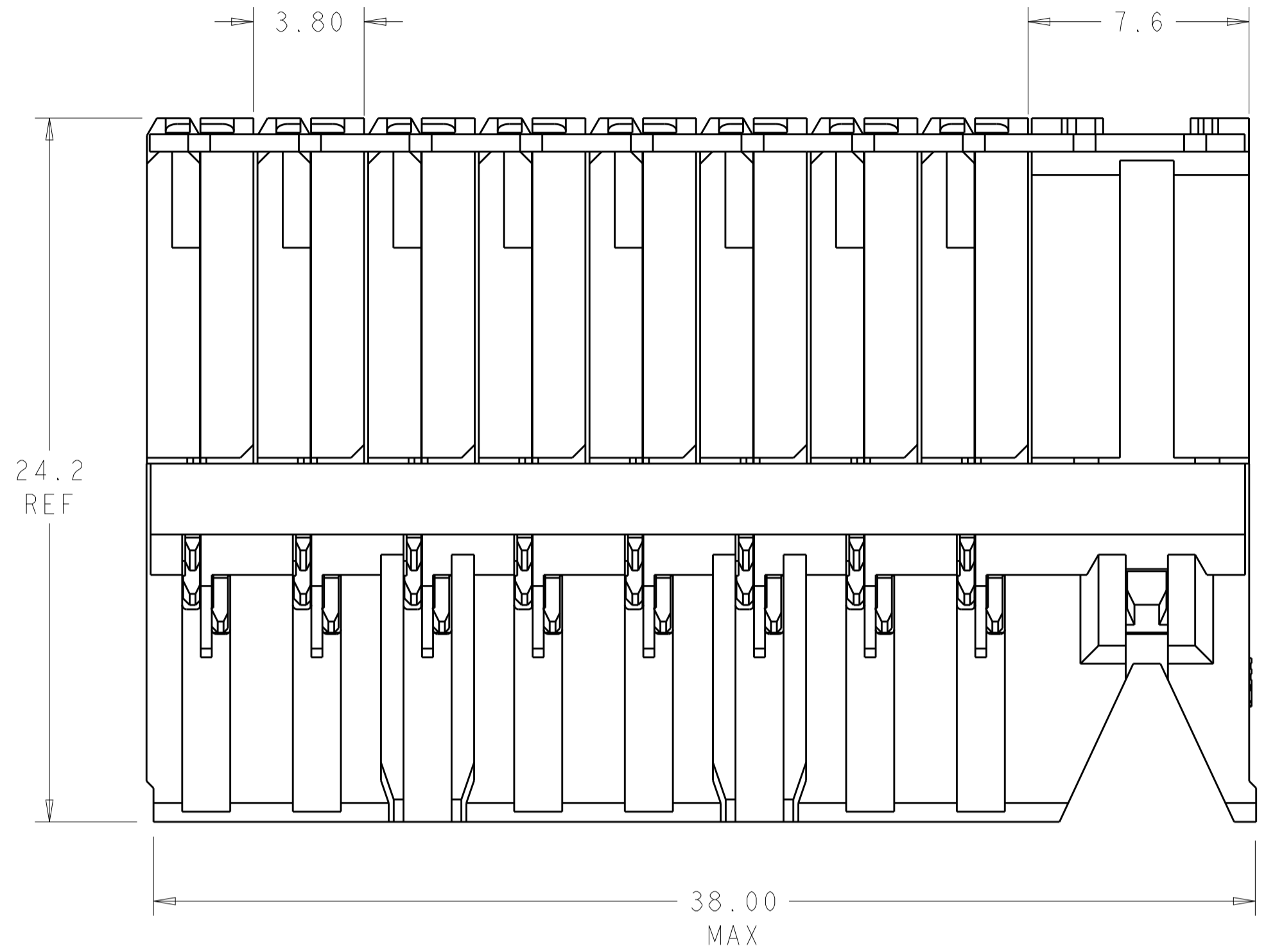


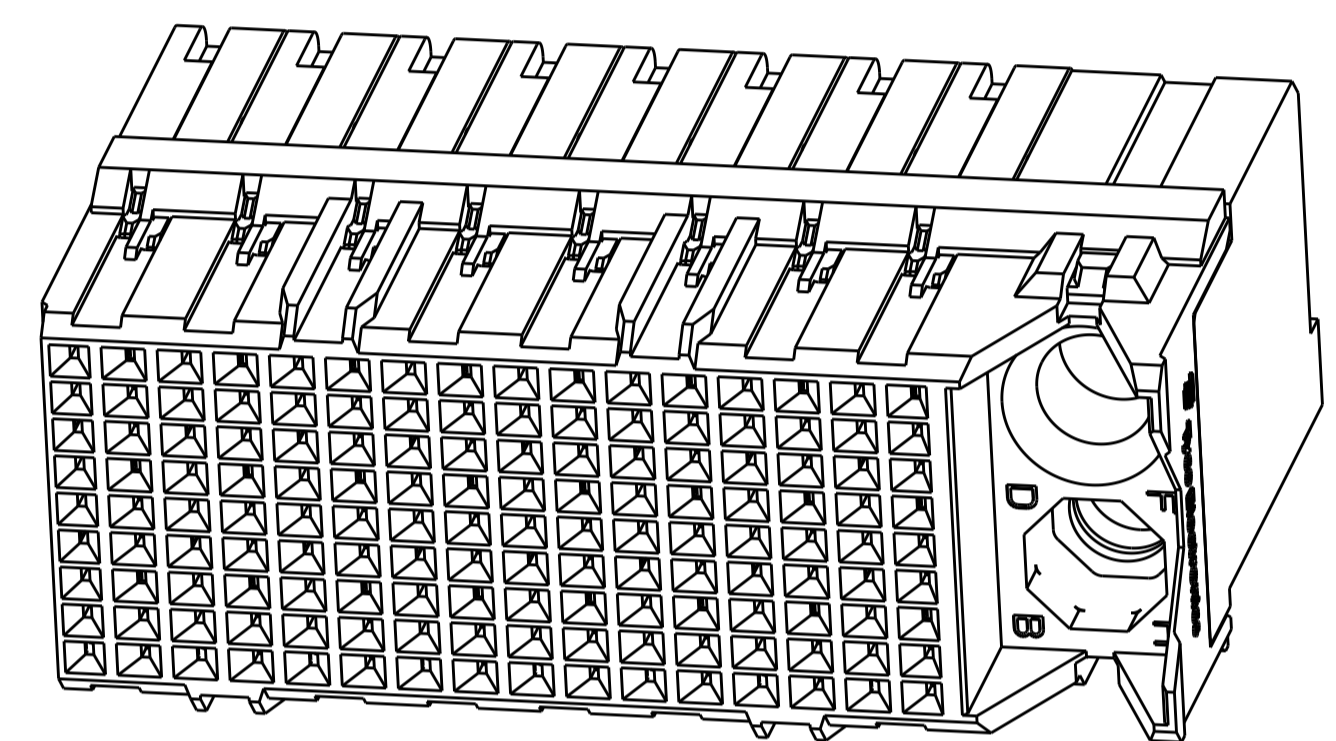
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTN	DATE	DWN	APVD			
F1		REVISD PER ECO-14-018035	11MAR2015	AP	DD		



⚠ MATERIAL:
HOUSING: LCP, GLASS FILLED, UL94V-0.
TERMINALS: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY.

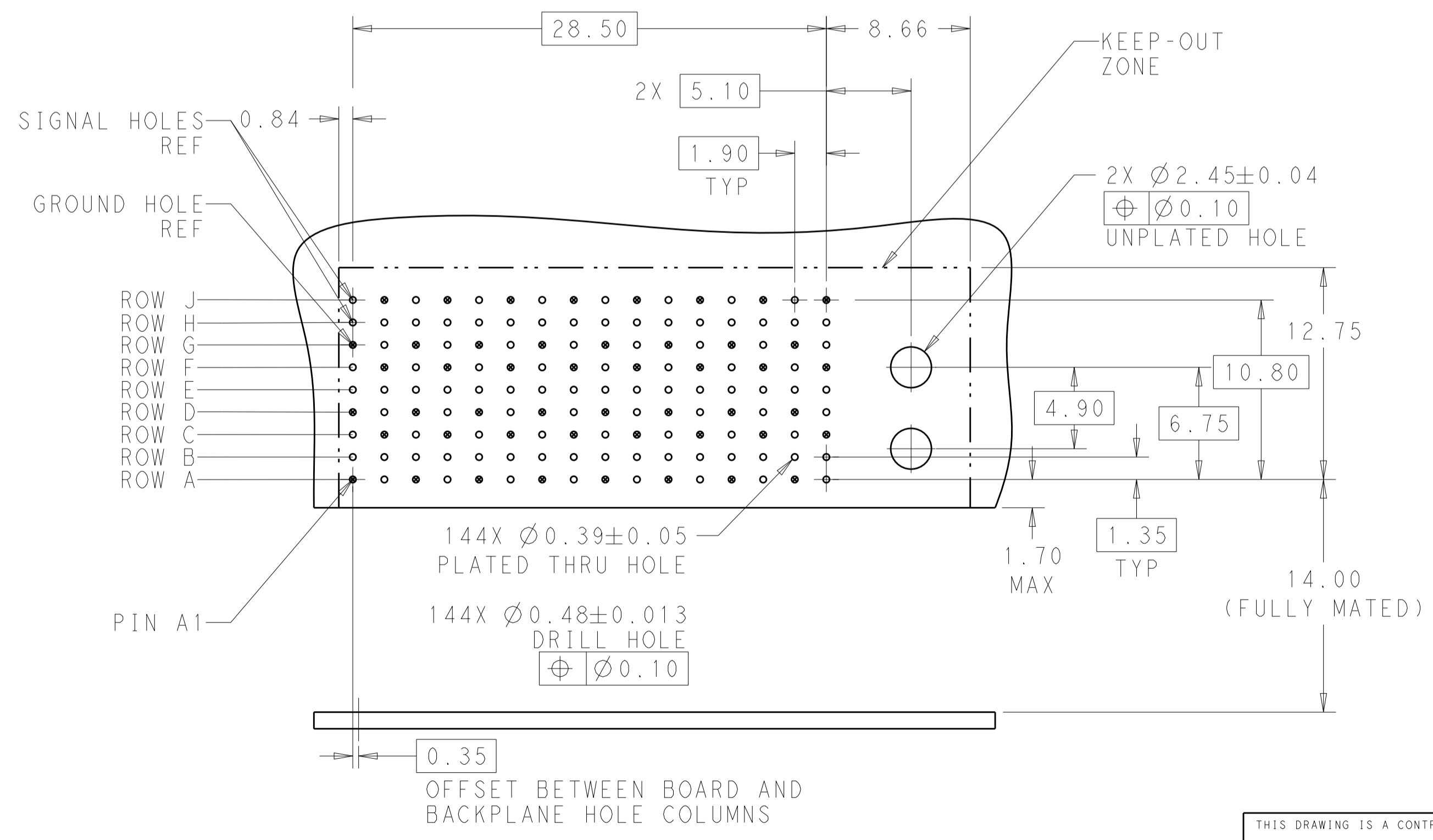
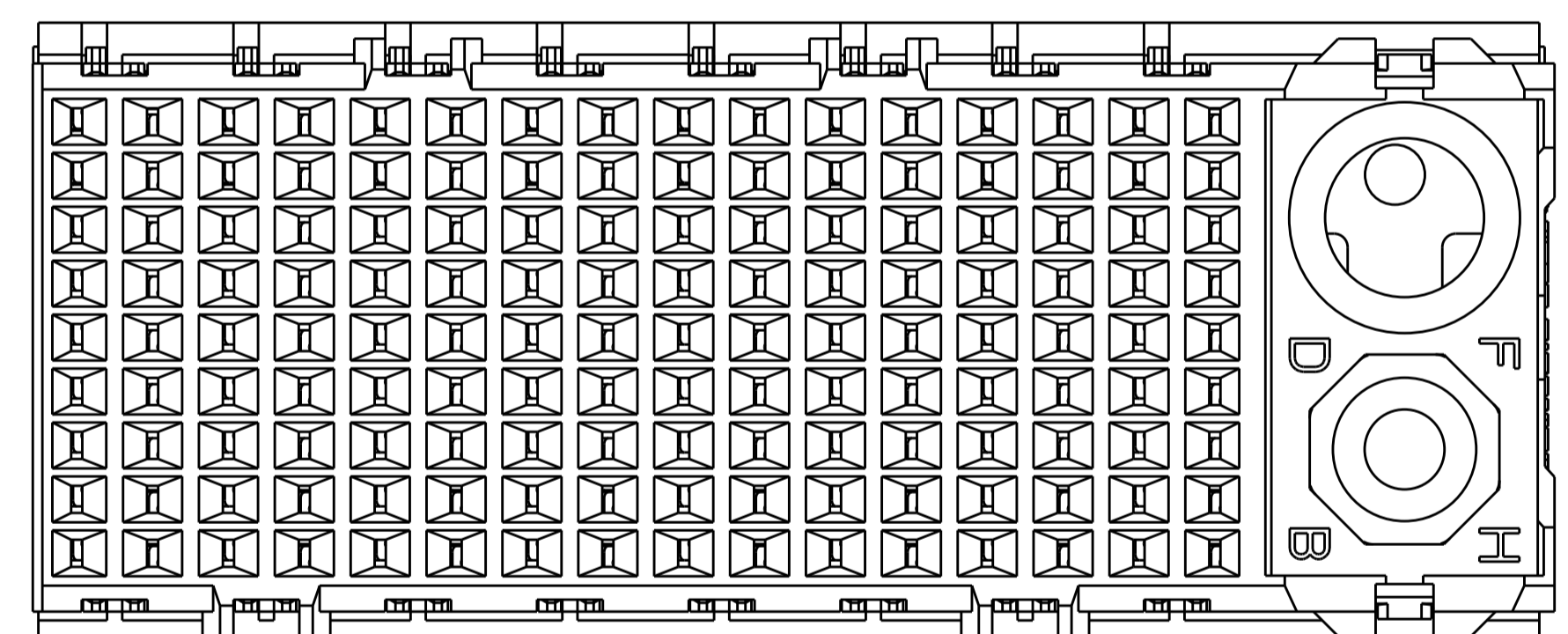
⚠ FINISH:
30µ" SELECTIVE GOLD IN CONTACT AREA. SELECTIVE TIN ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL.

3. CONNECTORS SUPPLIED WITH MOUNTING SCREWS.



SCALE 4:1

REFER TO WWW.TE.COM FOR PRODUCT AVAILABILITY



KEY POSITION CHART	
NONE	
A	E
B	F
C	G
D	H

KEY POSITION	FINISH	PART NUMBER
H	⚠	8-2007710-1
G	⚠	7-2007710-1
F	⚠	6-2007710-1
E	⚠	5-2007710-1
D	⚠	4-2007710-1
C	⚠	3-2007710-1
B	⚠	2-2007710-1
A	⚠	1-2007710-1
NONE	⚠	2007710-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN: 05APR2011
CHK: D. DIXON 05APR2011
APVD: D. DIXON 05APR2011

TE Connectivity

NAME: IMPACT, 3 PAIR, DAUGHTERCARD 16 COLUMN, RIGHT GUIDED, SIGNAL MODULE, 0.39 EYELET

SIZE: A1 CAGE CODE: 2007710 DRAWING NO: 100779

SCALE: 6:1 SHEET: 1 OF 1 REV: F1



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.