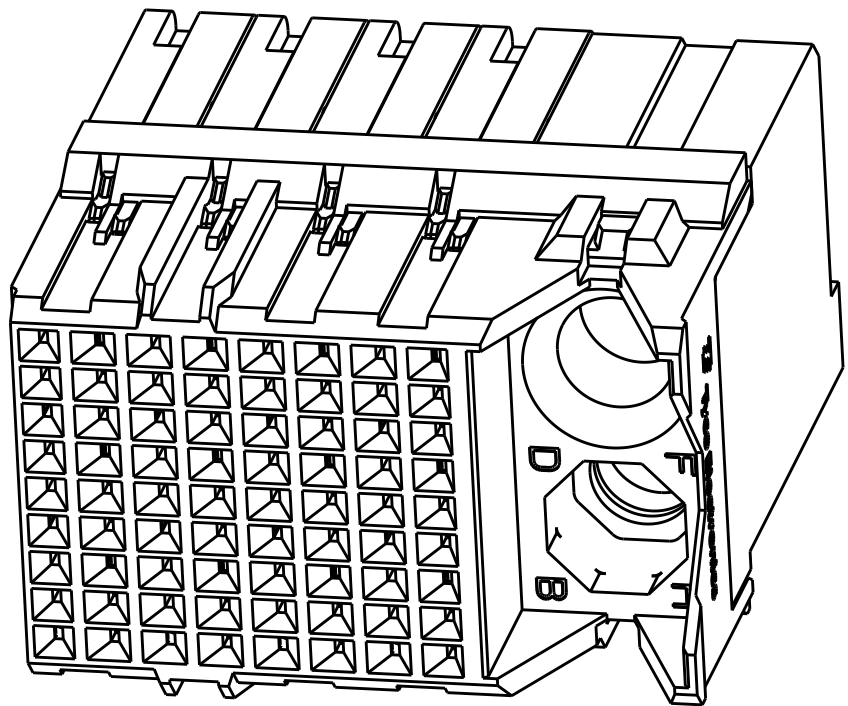


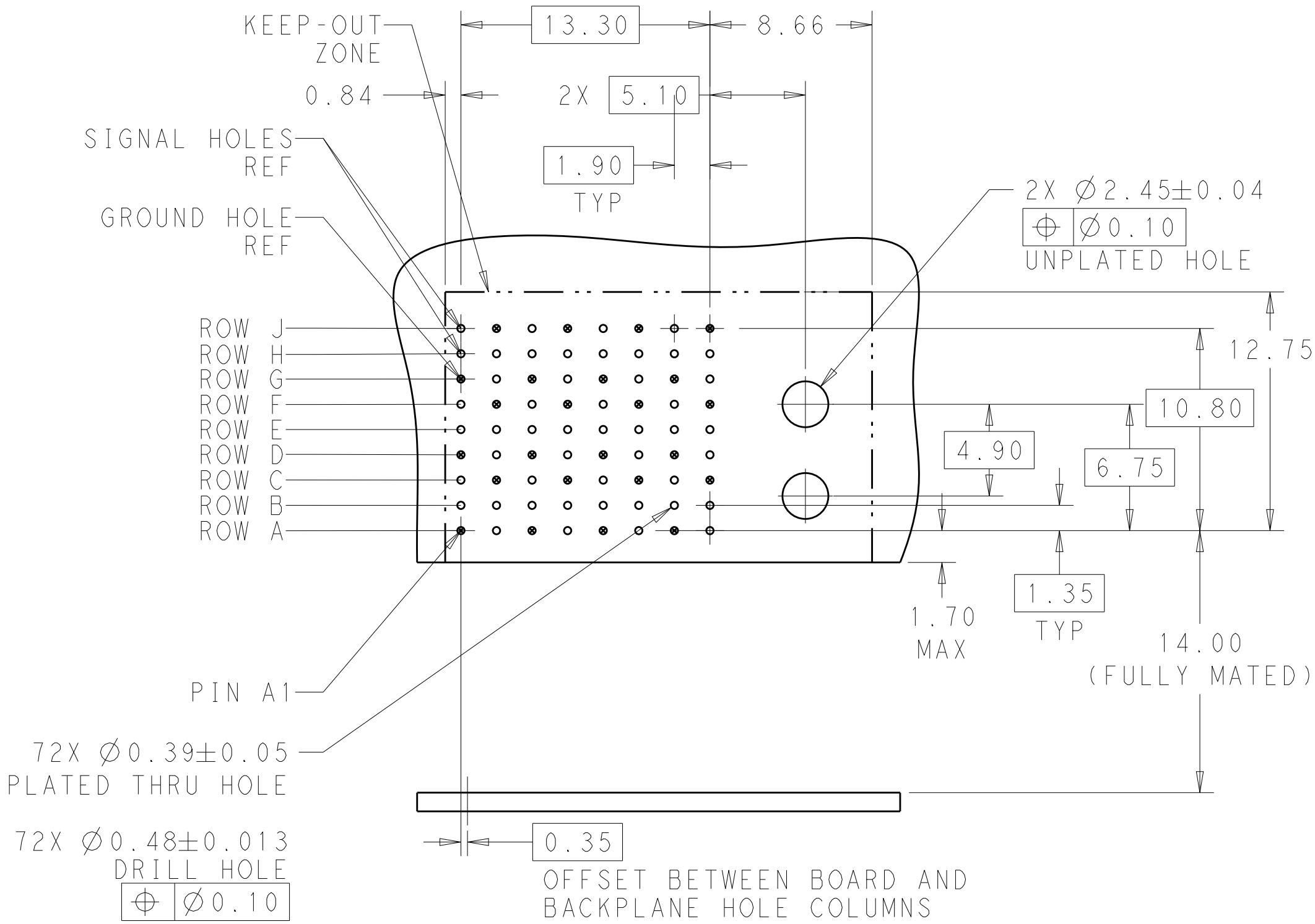
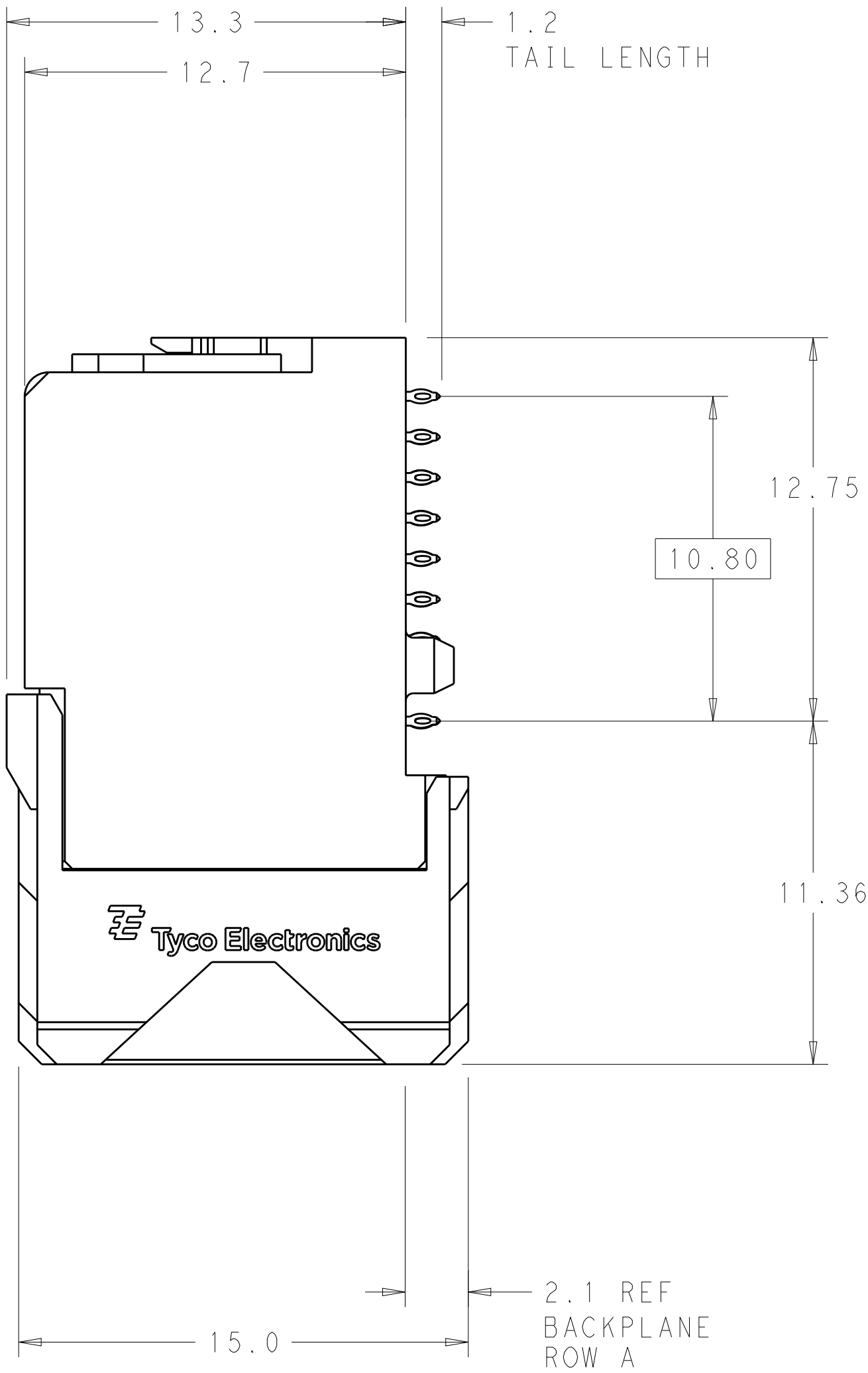
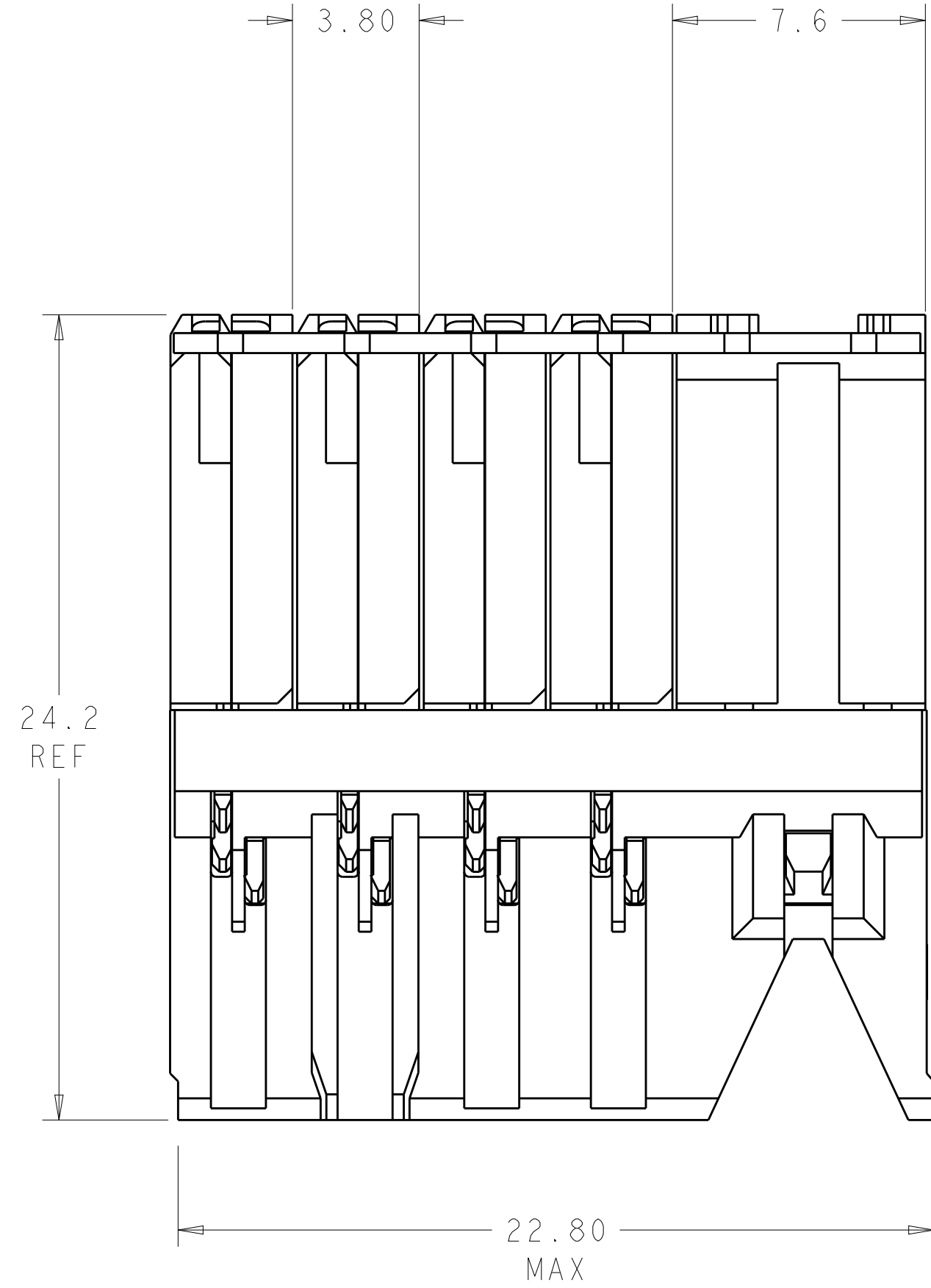
LOC	DIST	REVISIONS					
AD	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			G1	REVISED PER ECO-14-018035	11MAR2015	AP	DD

- 1 MATERIAL:  
HOUSING: LCP, GLASS FILLED, UL94V-0.  
TERMINALS: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY.
- 2 FINISH:  
30µ" SELECTIVE GOLD IN CONTACT AREA. SELECTIVE TIN  
ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL.
3. CONNECTORS SUPPLIED WITH MOUNTING SCREW.



SCALE 4:1

REFER TO WWW.TE.COM  
FOR PRODUCT AVAILABILITY



RECOMMENDED PCB LAYOUT  
MIN BOARD THICKNESS 1.0

KEY POSITION CHART	
	NONE

H	2	8-2057692-1
G	2	7-2057692-1
F	2	6-2057692-1
E	2	5-2057692-1
D	2	4-2057692-1
C	2	3-2057692-1
B	2	2-2057692-1
A	2	1-2057692-1
NONE	2	2057692-1
KEY POSITION		PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D. HUMBERT 04FEB2011	TE Connectivity
DIMENSIONS:		CHK D. DIXON 04FEB2011	
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD D. DIXON 04FEB2011	NAME
	0 PLC ±	PRODUCT SPEC	IMPACT, 3 PAIR, DAUGHTERCARD 8 COLUMN, RIGHT GUIDED, SIGNAL MODULE, 0.39 EYELET
	1 PLC ±0.2	APPLICATION SPEC	
	2 PLC ±0.13	WEIGHT	
	3 PLC ±	CUSTOMER DRAWING	
	4 PLC ±	SCALE 6:1	SHEET 1 OF 1
MATERIAL	FINISH SEE TABLE	RESTRICTED TO	

## Данный компонент на территории Российской Федерации

**Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9