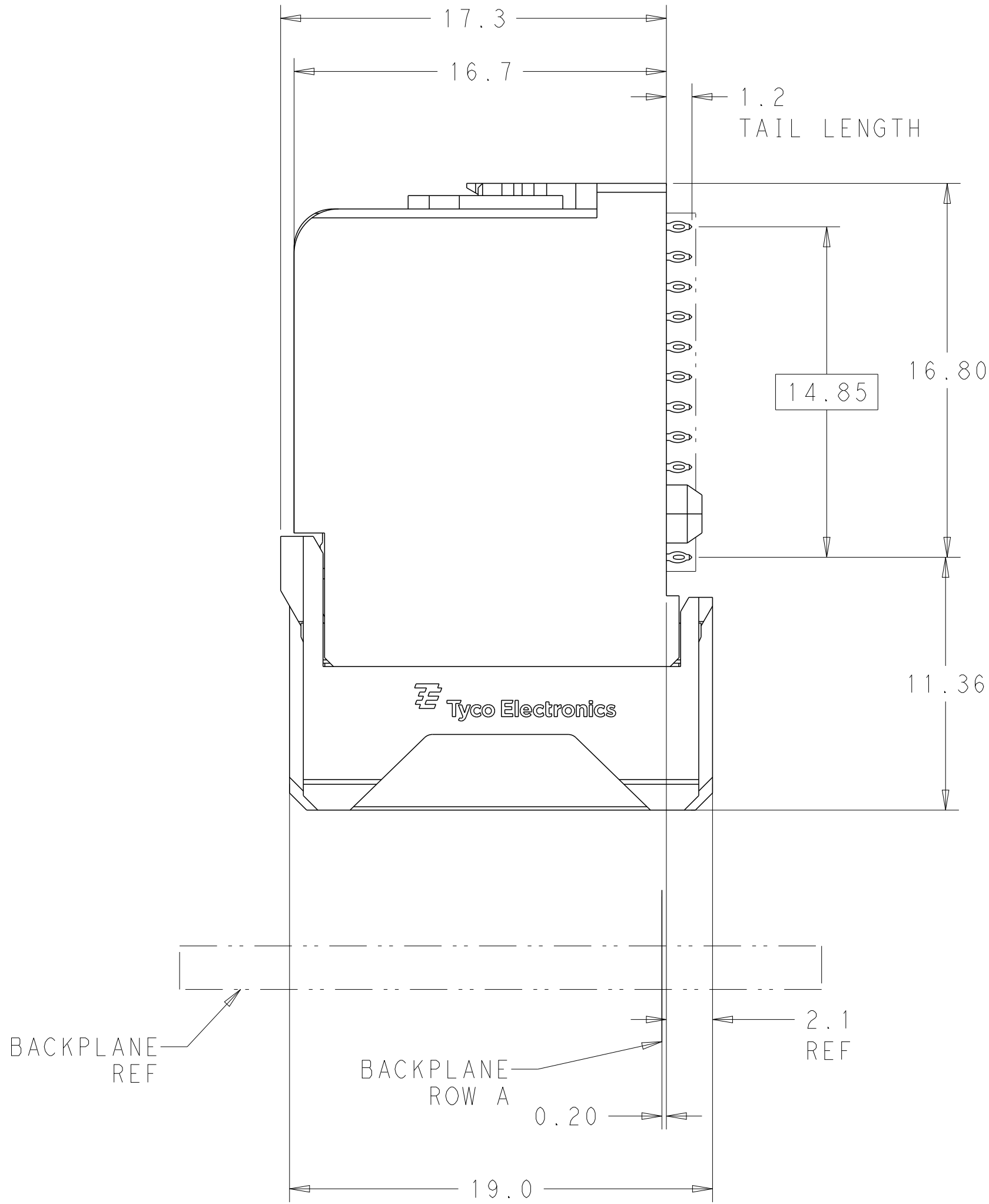
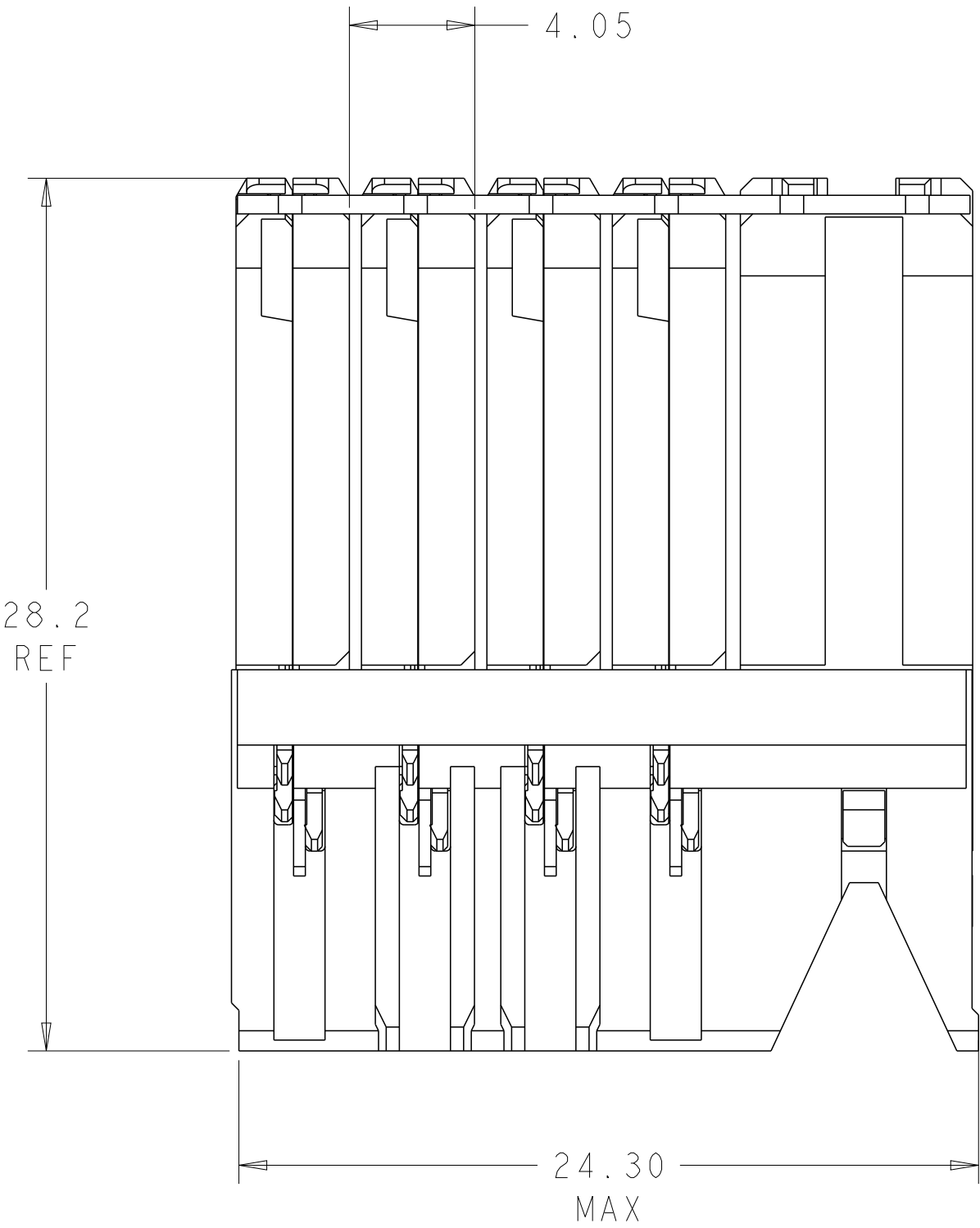
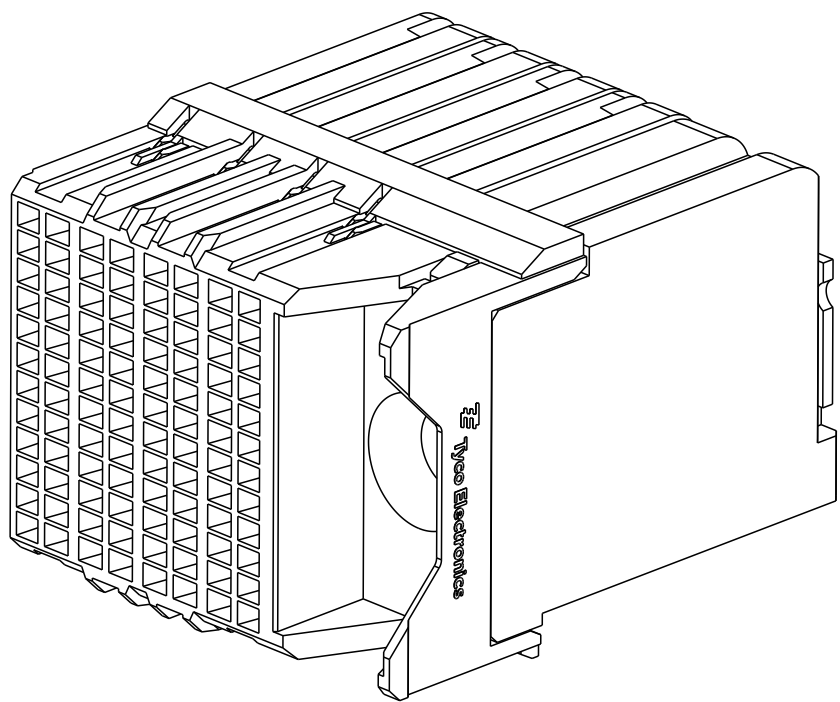


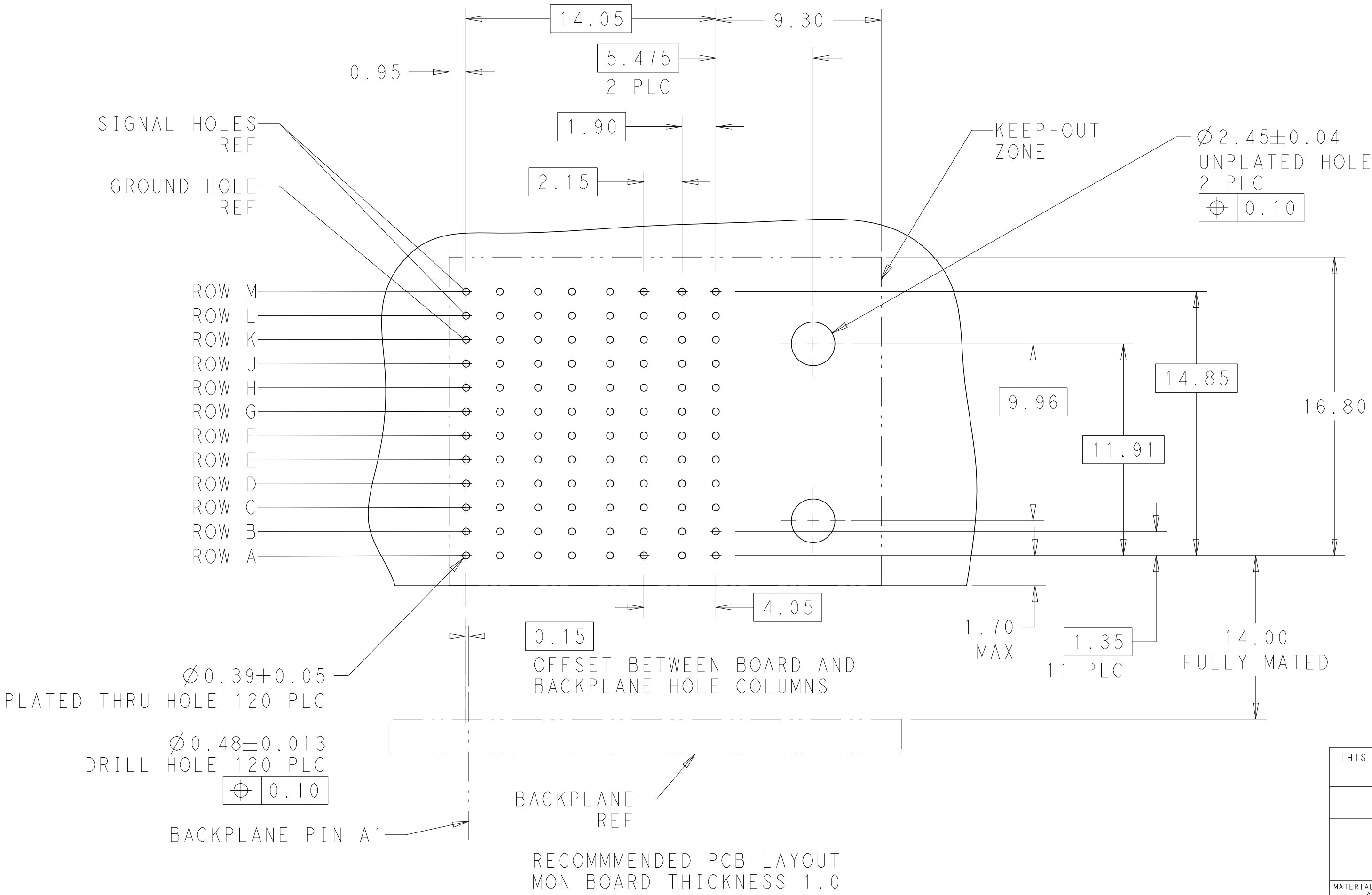
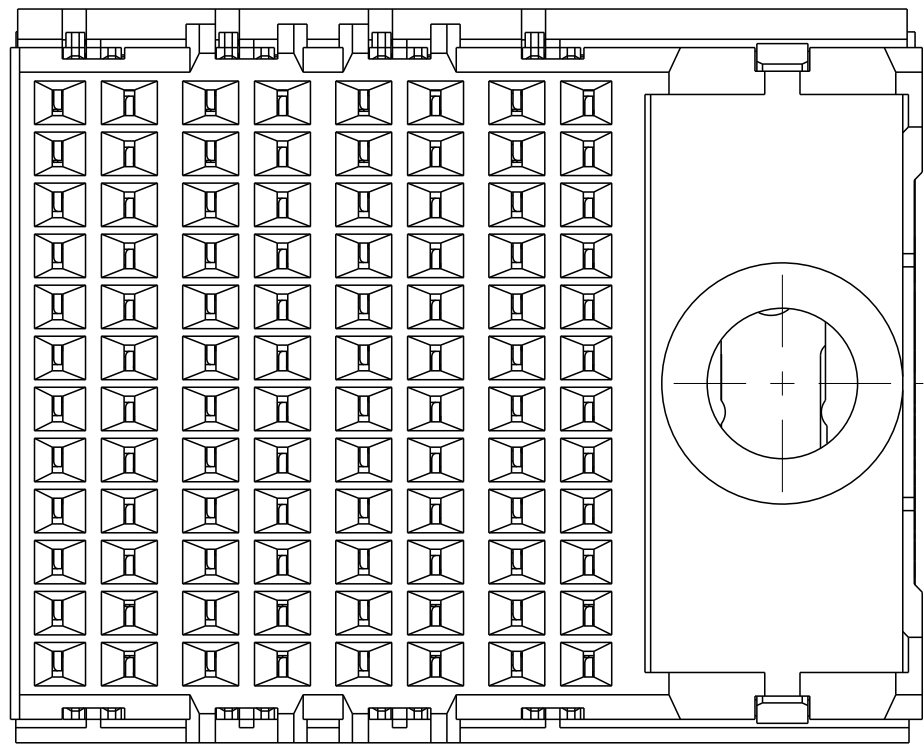
LOC		DIST		REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION			DATE	DWN	APVD	
	A	REVISED PER ECO-12-004765			28NOV2012	KH	DD	







- ⚠ MATERIAL:
HOUSING: LCP, GLASS FILLED, UL94V-0
TERMINALS: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY
- ⚠ FINISH:
30u" SELECTIVE GOLD IN CONTACT AREA. SELECTIVE TIN
ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL
3. EACH SIGNAL WAFER CONTAINS 2 COLUMNS OF TERMINALS
- ⚠ FINISH:
30u" SELECTIVE GOLD IN CONTACT AREA, SELECTIVE TIN-LEAD
ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL



SCALE 3:1



⚠	2132465-5
⚠	2132465-1
FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M. HORNUNG 23NOV2010	 TE Connectivity	
DIMENSIONS:		CHK D. DIXON 23NOV2010		
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD D. DIXON 23NOV2010	NAME	
	0 PLC ±0.25	PRODUCT SPEC	IMPACT, 4 PR, 8 COL, DAUGHTERCARD, RIGHT GUIDED SIGNAL MODULE	
	1 PLC ±0.15	APPLICATION SPEC	0.39 EYELET, ORTHOGONAL	
	2 PLC ±0.10	WEIGHT	SIZE	RESTRICTED TO
	3 PLC ±0.05		CAGE CODE	
4 PLC ±0.02	ANGLES ±1/2		DRAWING NO	
MATERIAL	FINISH		A100779C=2132465	
		CUSTOMER DRAWING		
		SCALE	5:1	
		SHEET	1 OF 1	
		REV	A	

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9