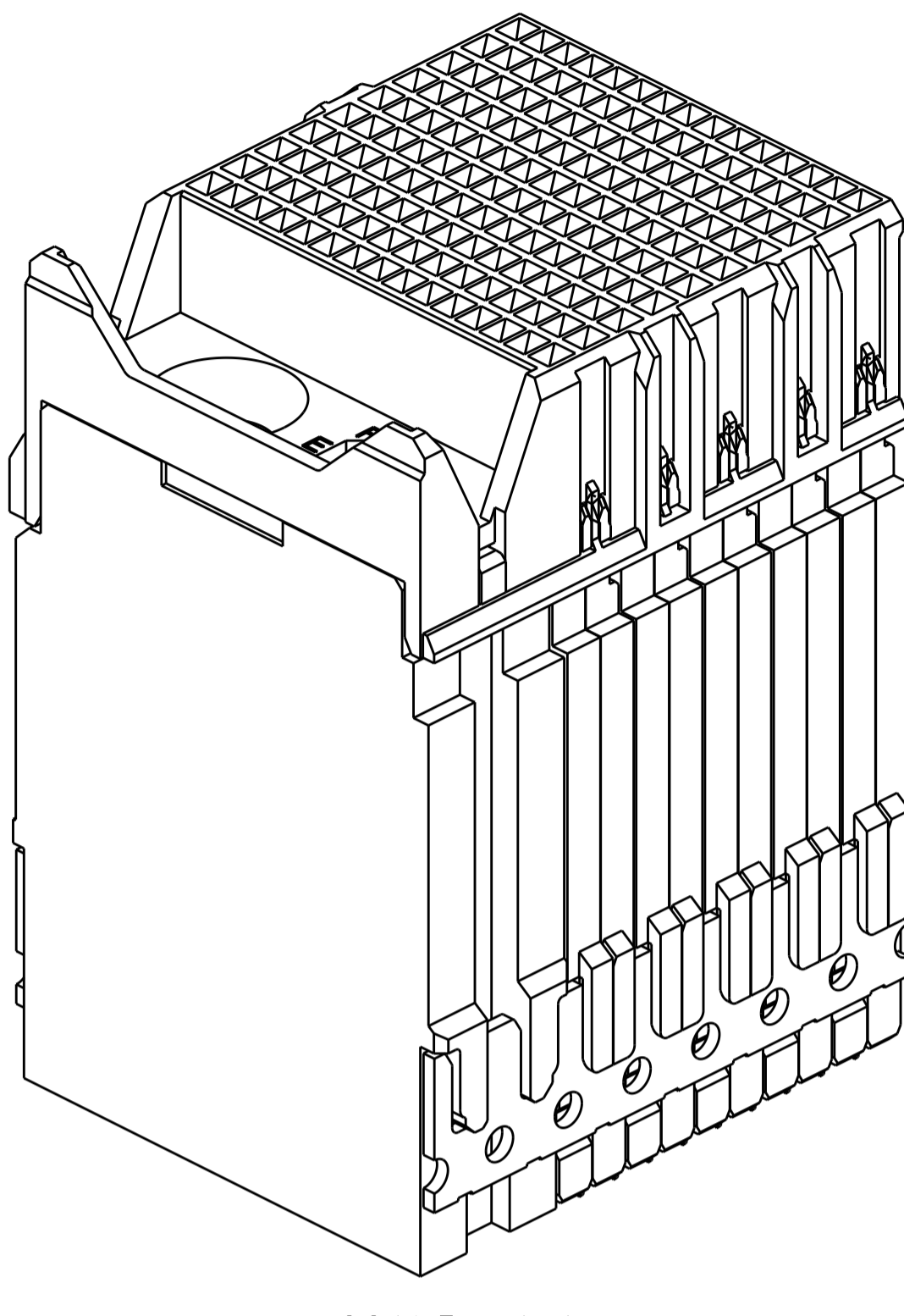
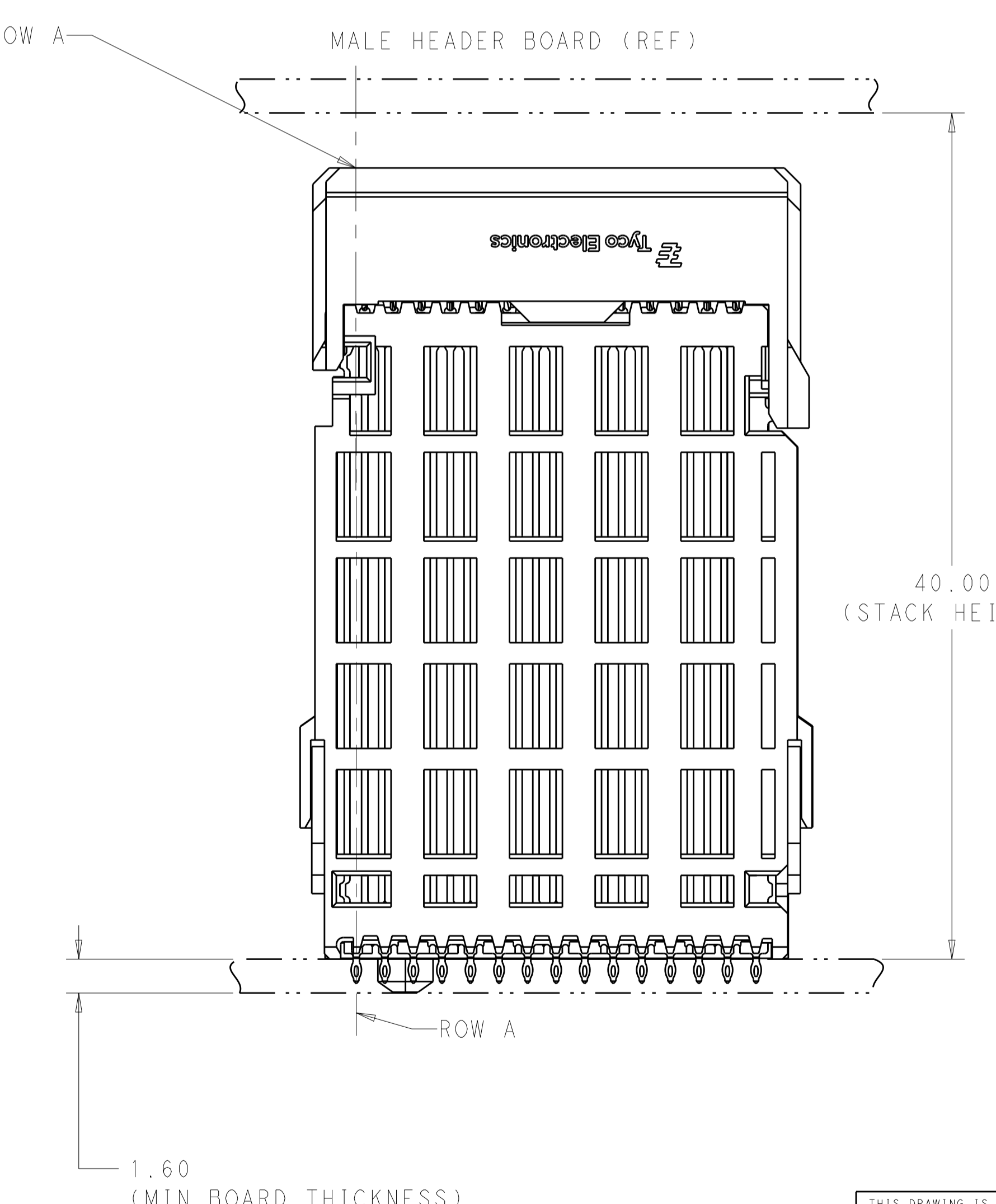


This technical drawing illustrates a male header column assembly, specifically 'MALE HEADER COLUMN 1'. The diagram shows a cross-sectional view of the component, highlighting its internal structure and dimensions. Key features include a top header section with a height of 26.6 MAX, a central vertical column, and a base section with a height of 37.36 REF. The drawing also indicates an offset of 0.35 between the male and female hole columns. A dimension of 3.80 is shown at the bottom, and a total width of 17.10 is indicated at the very bottom.

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

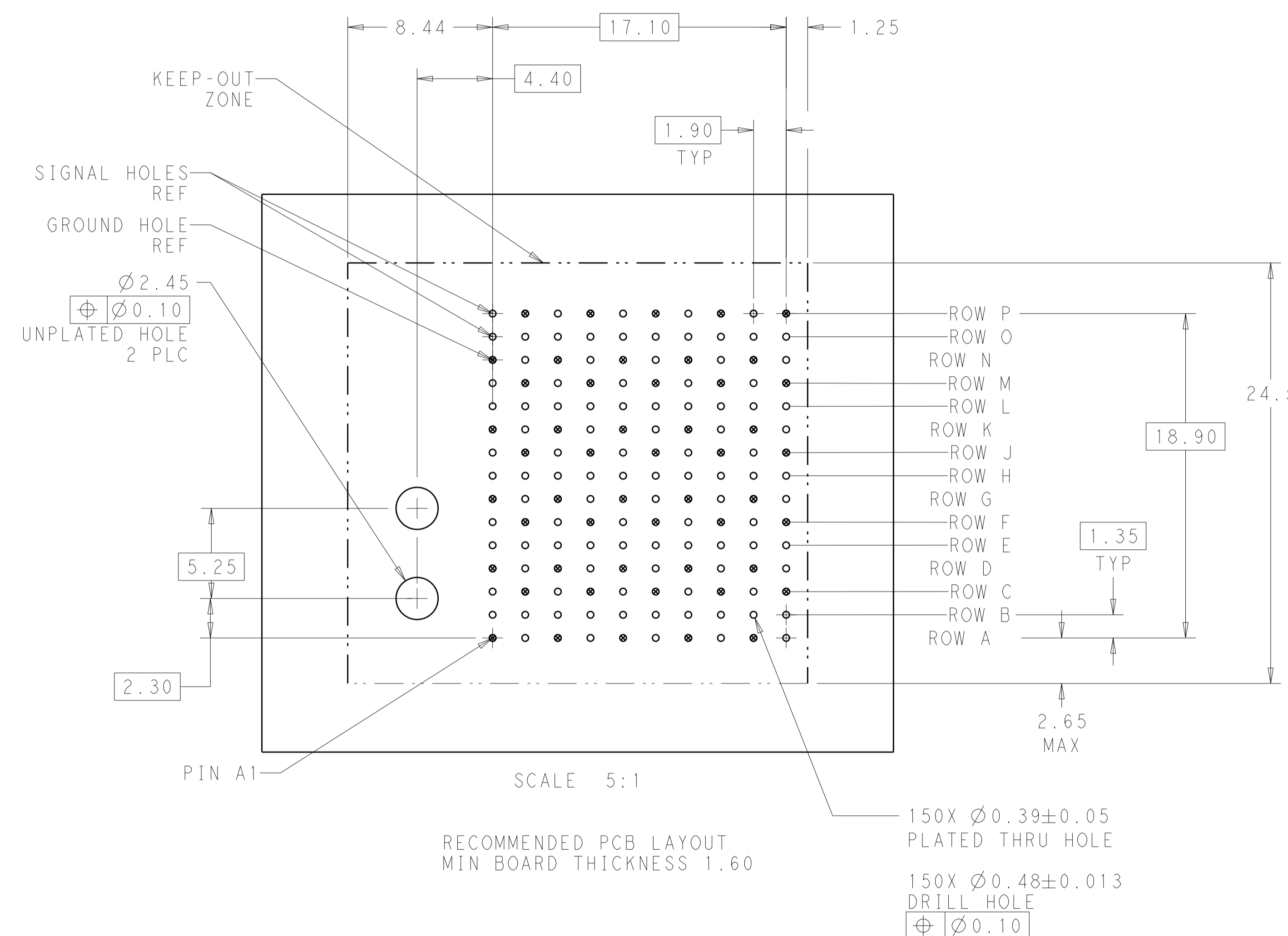
4. CONNECTORS SUPPLIED WITH MOUNTING SCREW.



REFER TO WWW.TE.COM
FOR PRODUCT AVAILABILITY

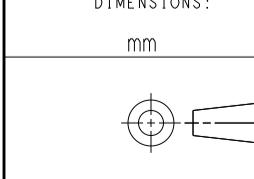
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. K. SHOBER 20SEP2010	 TE TE Connectivity			
DIMENSIONS:		CHK D. DIXON 20SEP2010				
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD D. DIXON 20SEP2010				
	0 PLC \pm -	PRODUCT SPEC				
	1 PLC ± 0.25	-				
	2 PLC ± 0.10	APPLICATION SPEC				
	3 PLC \pm -	-				
	4 PLC \pm - ANGLES $\pm 1/2^\circ$	-				
MATERIAL	FINISH SEE TABLE -	WEIGHT -	SIZE A 1	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-2149911	RESTRICTED TO -
Customer Drawing			SCALE 5:1	SHEET 1	OF ?	REV A

LOC	DIST	REVISIONS				
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN
A	00	-	SEE SHEET 1	-	-	-



KEY POSITION CHART		
Ø	None	
Ø	A	E
Ø	B	F
Ø	C	G
Ø	D	H

KEY POSITION	FINISH	PART NUMBER
H	3	8-2149911-5
G	3	7-2149911-5
F	3	6-2149911-5
E	3	5-2149911-5
D	3	4-2149911-5
C	3	3-2149911-5
B	3	2-2149911-5
A	3	1-2149911-5
NONE	3	2149911-5
H	2	8-2149911-1
G	2	7-2149911-1
F	2	6-2149911-1
E	2	5-2149911-1
D	2	4-2149911-1
C	2	3-2149911-1
B	2	2-2149911-1
A	2	1-2149911-1
NONE	2	2149911-1
KEY POSITION		PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DN: J.K. SHOBER 20SEP2010	CHG: D. DIXON 20SEP2010	NAME: IMPACT, 5 PAIR, DAUGHTERCARD, 40mm
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		10 COLUMN, LEFT GUIDED, SIGNAL MODULE, 0.39 EYELET
		0 PLC	±0.25	20SEP2010
		1 PLC	±0.10	APVD
		2 PLC	±0.10	PRODUCT SPEC
		3 PLC	±0.10	APPLICATION SPEC
		4 PLC	±0.10	SIZE: CAGE CODE: DRAWING NO: RESTRICTED TO:
MATERIAL	FINISH	ANGLES	+1/2°	WEIGHT: A1 100779 C=2149911
SEE TABLE				Customer Drawing



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А