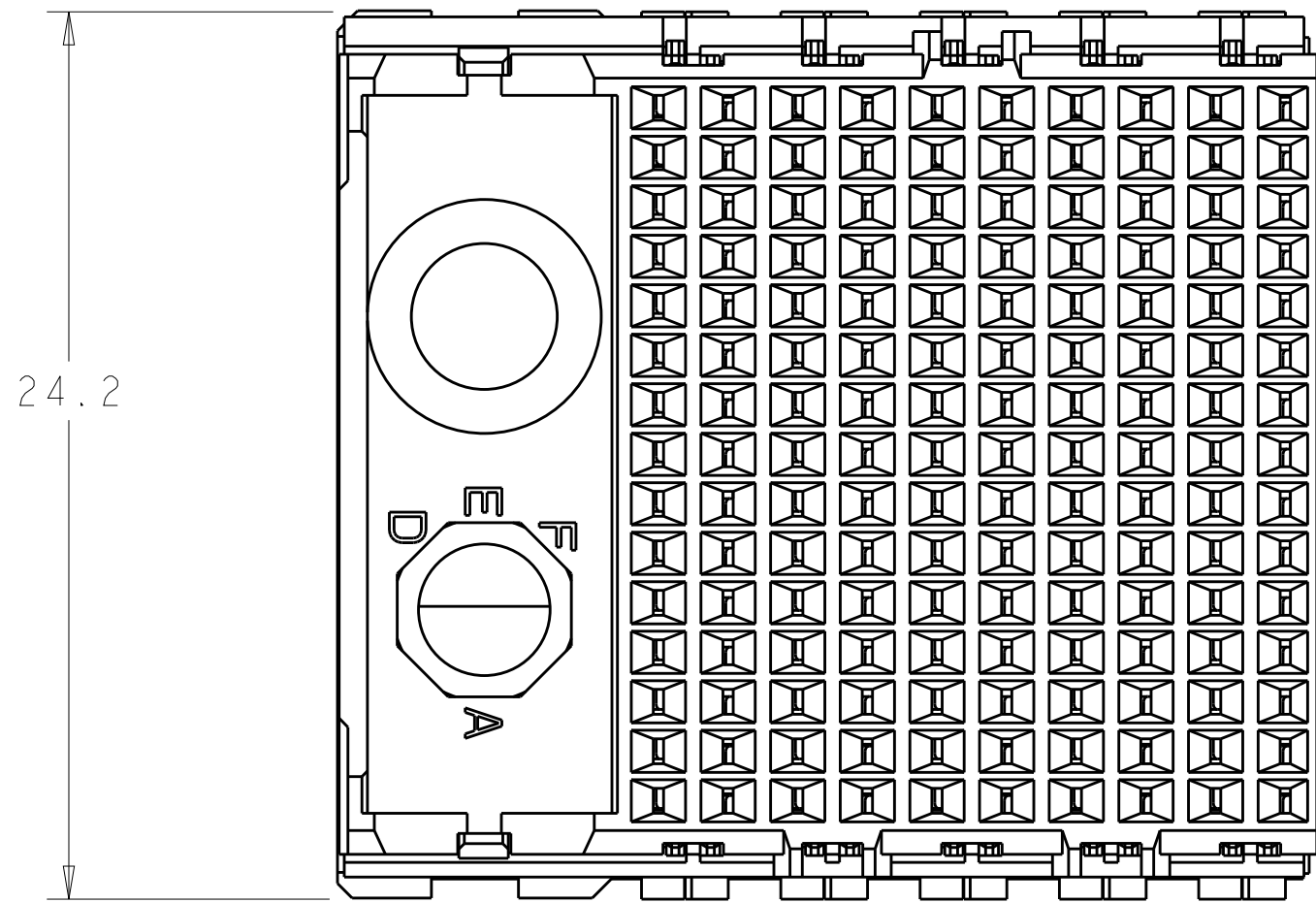
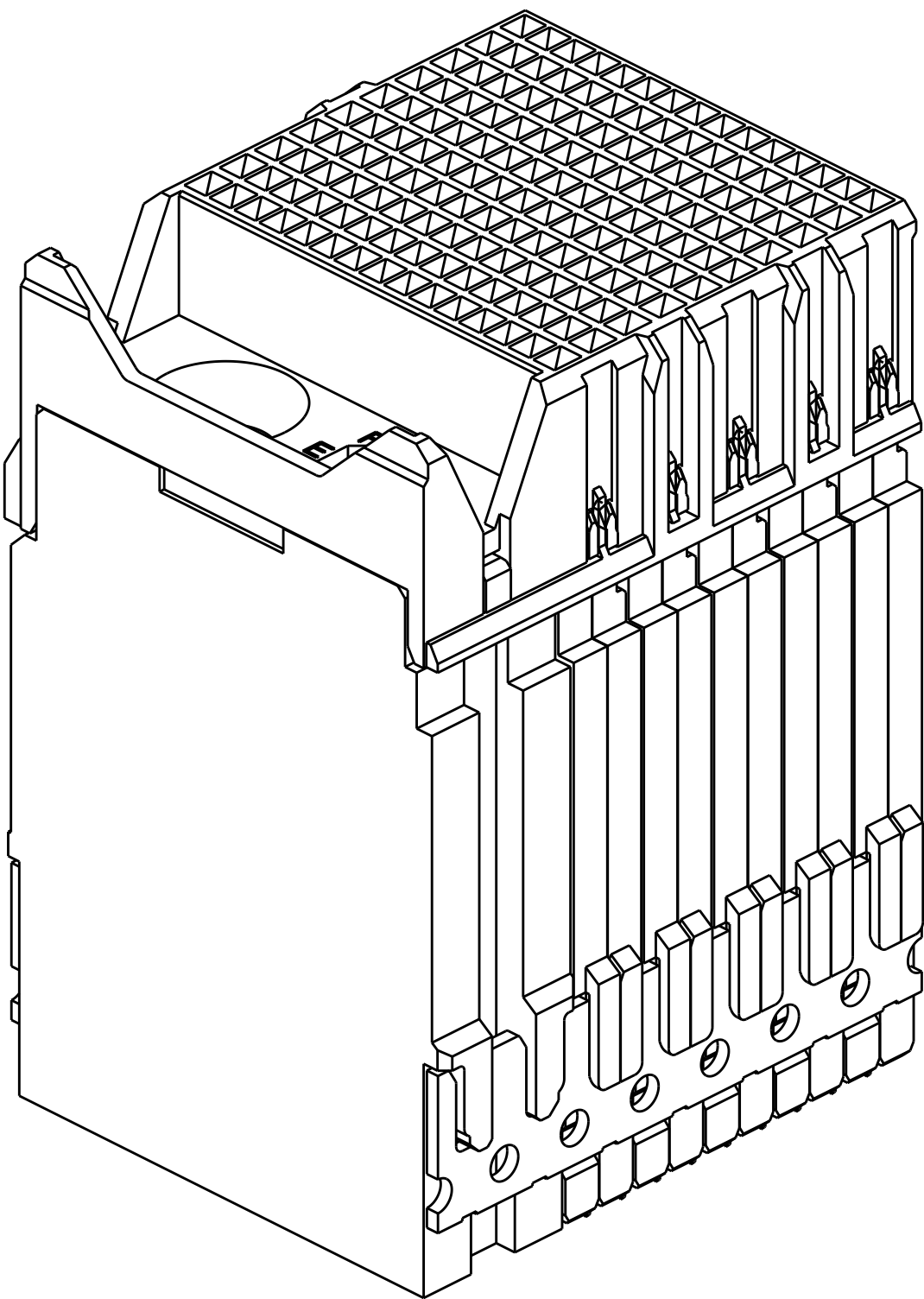


LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AD	00		A	REVISED PER ECO-13-009970	09JUL2013	KH	DD

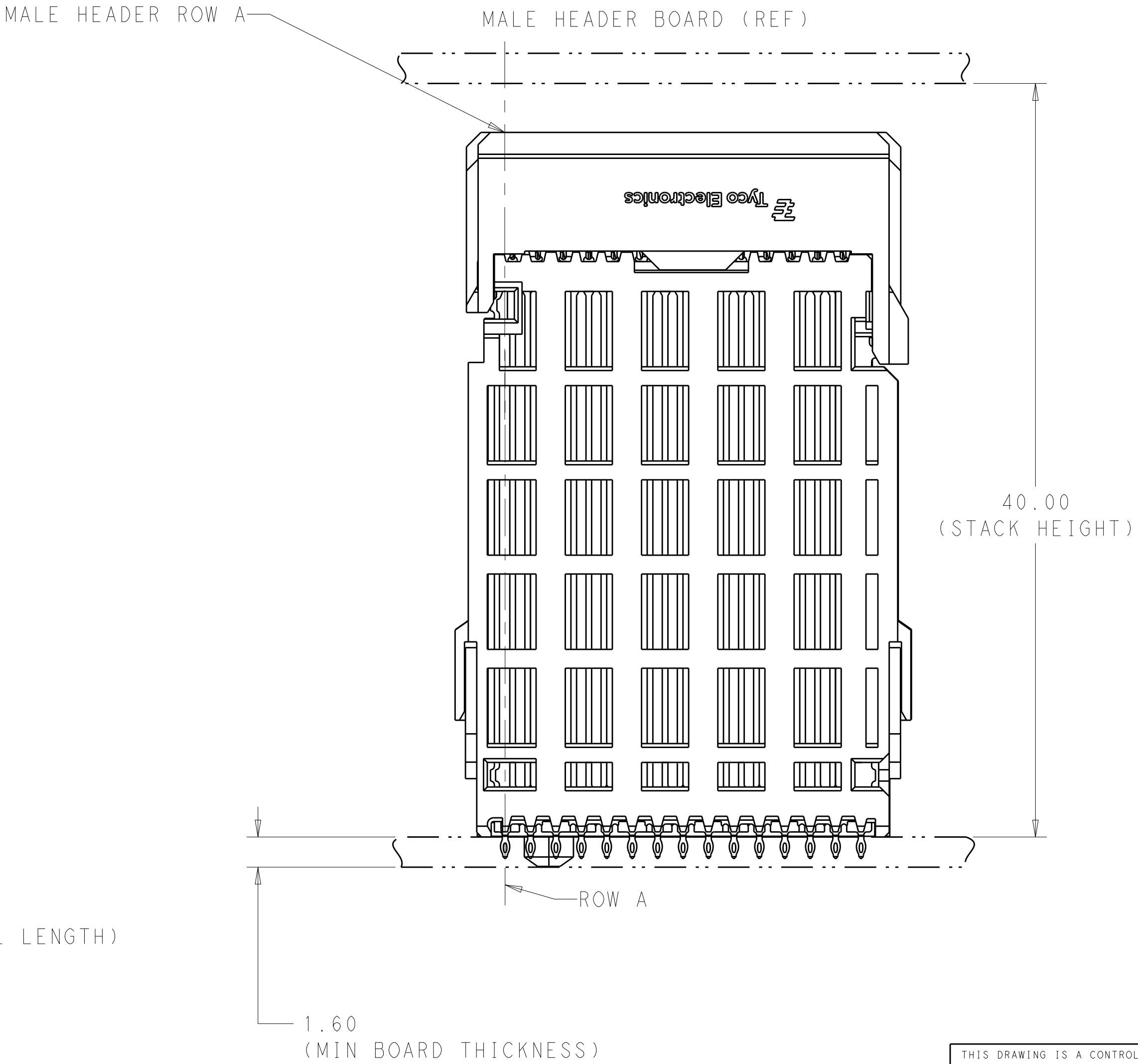
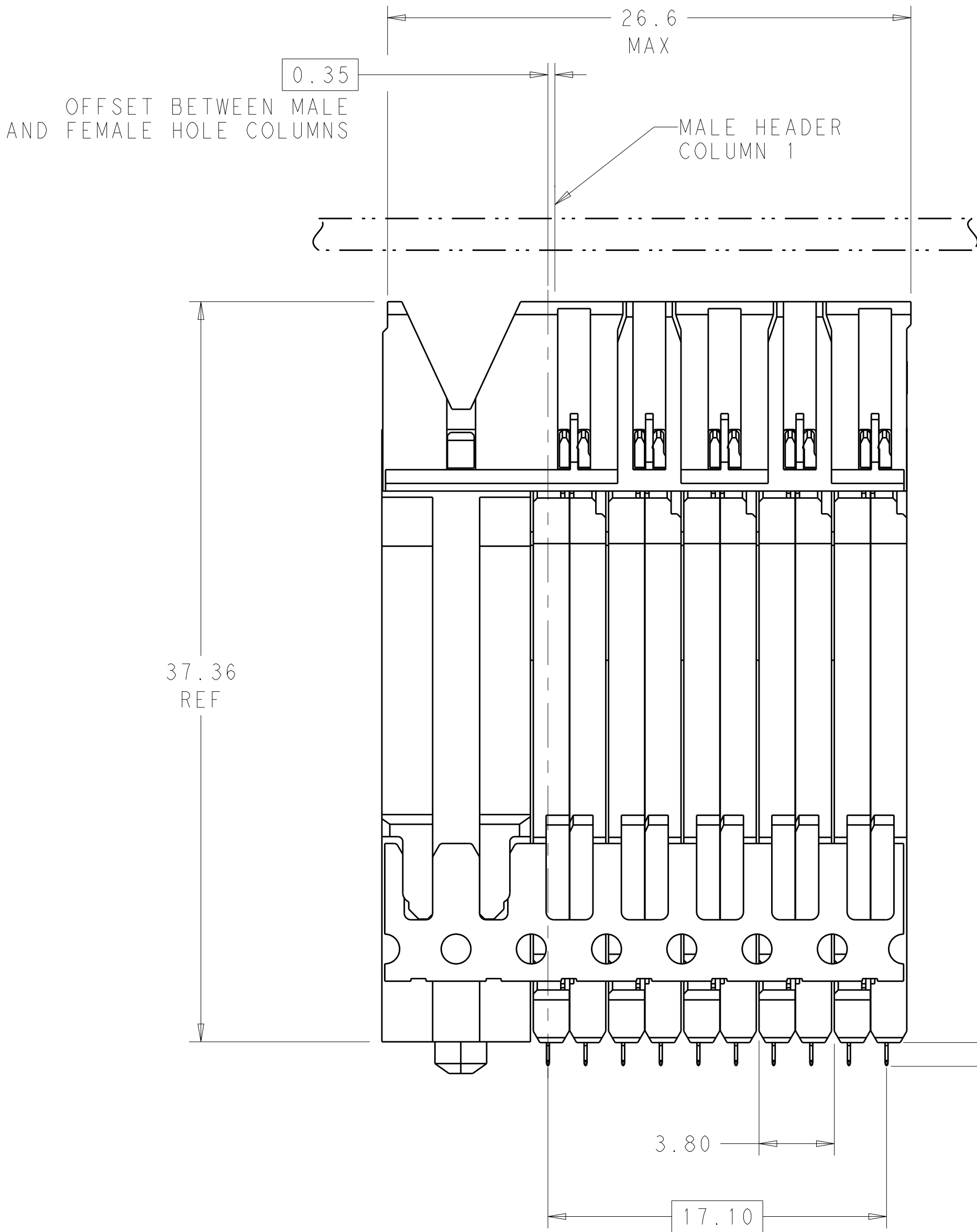



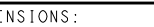

- 1 MATERIAL:  
HOUSING: LCP, GLASS FILLED, UL94V-0.  
TERMINALS: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY.
- 2 FINISH:  
30μ" SELECTIVE GOLD IN CONTACT AREA. SELECTIVE TIN  
ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL.
- 3 FINISH:  
30μ" SELECTIVE GOLD IN CONTACT AREA. SELECTIVE TIN-LEAD  
ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL.
4. CONNECTORS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



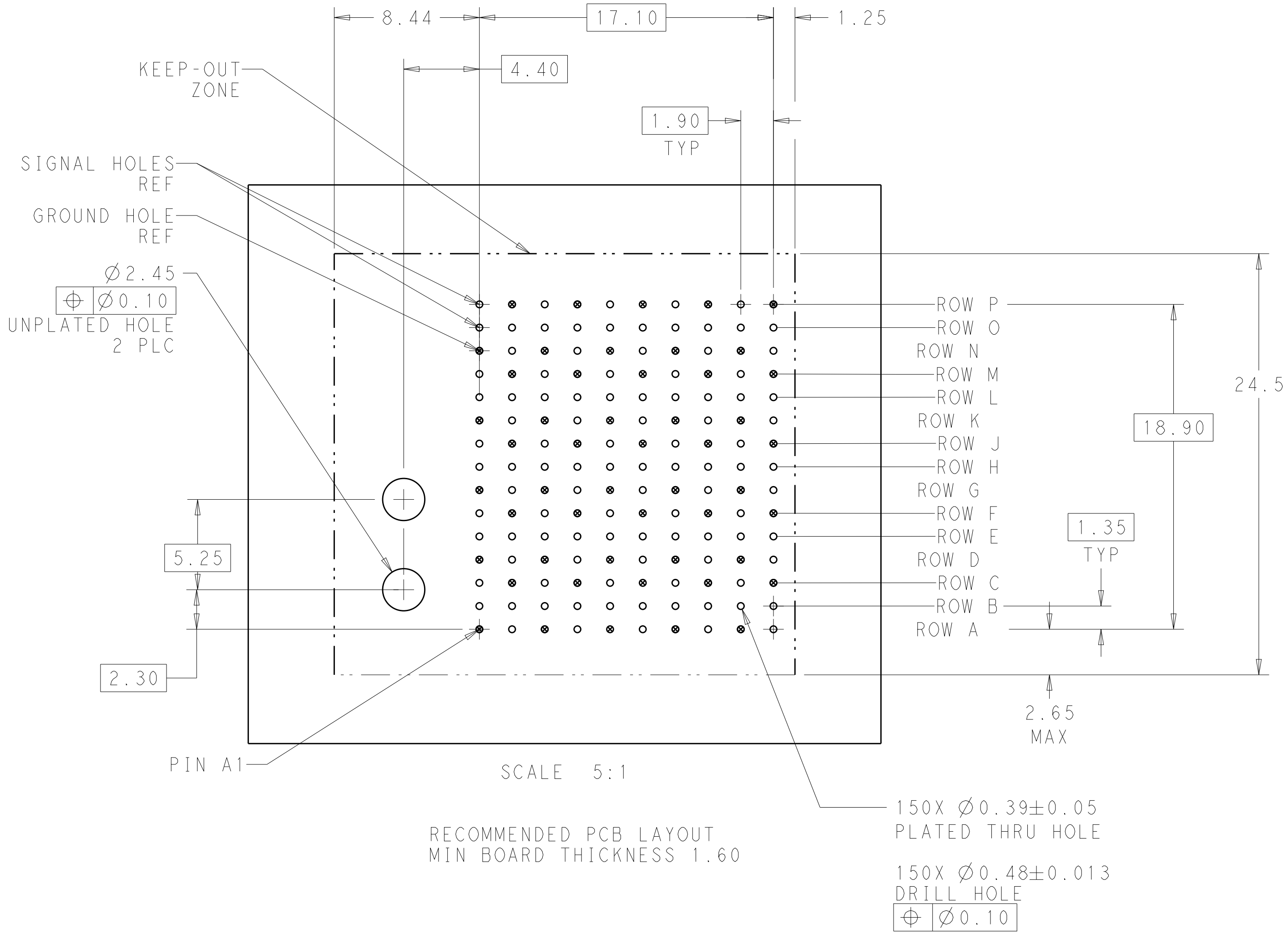
SCALE 4:1

REFER TO WWW.TE.COM  
FOR PRODUCT AVAILABILITY



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. K. SHOBER 20SEP2010	 TE Connectivity	
		CHK D. DIXON 20SEP2010		
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±.25 1 PLC ±0.25 2 PLC ±0.10 3 PLC ±. 4 PLC ±. ANGLES ±1/2°	NAME	IMPACT, 5 PAIR, DAUGHTERCARD, 40mm
			PRODUCT SPEC	10 COLUMN, LEFT GUIDED, SIGNAL MODULE, 0.39 EYELET
MATERIAL		FINISH SEE TABLE	APPLICATION SPEC	
			WEIGHT	
		SIZE CAGE CODE DRAWING NO.	RESTRICTED TO	
		A100779C=2149911	-	
		Customer Drawing	SCALE 5:1 SHEET 1 OF 2 REV A	

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



KEY POSITION CHART		
NONE		
	A	
	B	
	C	
	D	

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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. K. SHOBER 20SEP2010	TE Connectivity	
		CHK D. DIXON 20SEP2010		
DIMENSIONS:		APVD D. DIXON 20SEP2010	NAME	
mm		PRODUCT SPEC	IMPACT, 5 PAIR, DAUGHTERCARD, 40mm	
		APPLICATION SPEC	10 COLUMN, LEFT GUIDED, SIGNAL	
		WEIGHT	MODULE, 0.39 EYELET	
MATERIAL		Customer Drawing	RESTRICTED TO	
		SCALE 5:1	SHEET 2 OF 2	
		REV A		

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 дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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