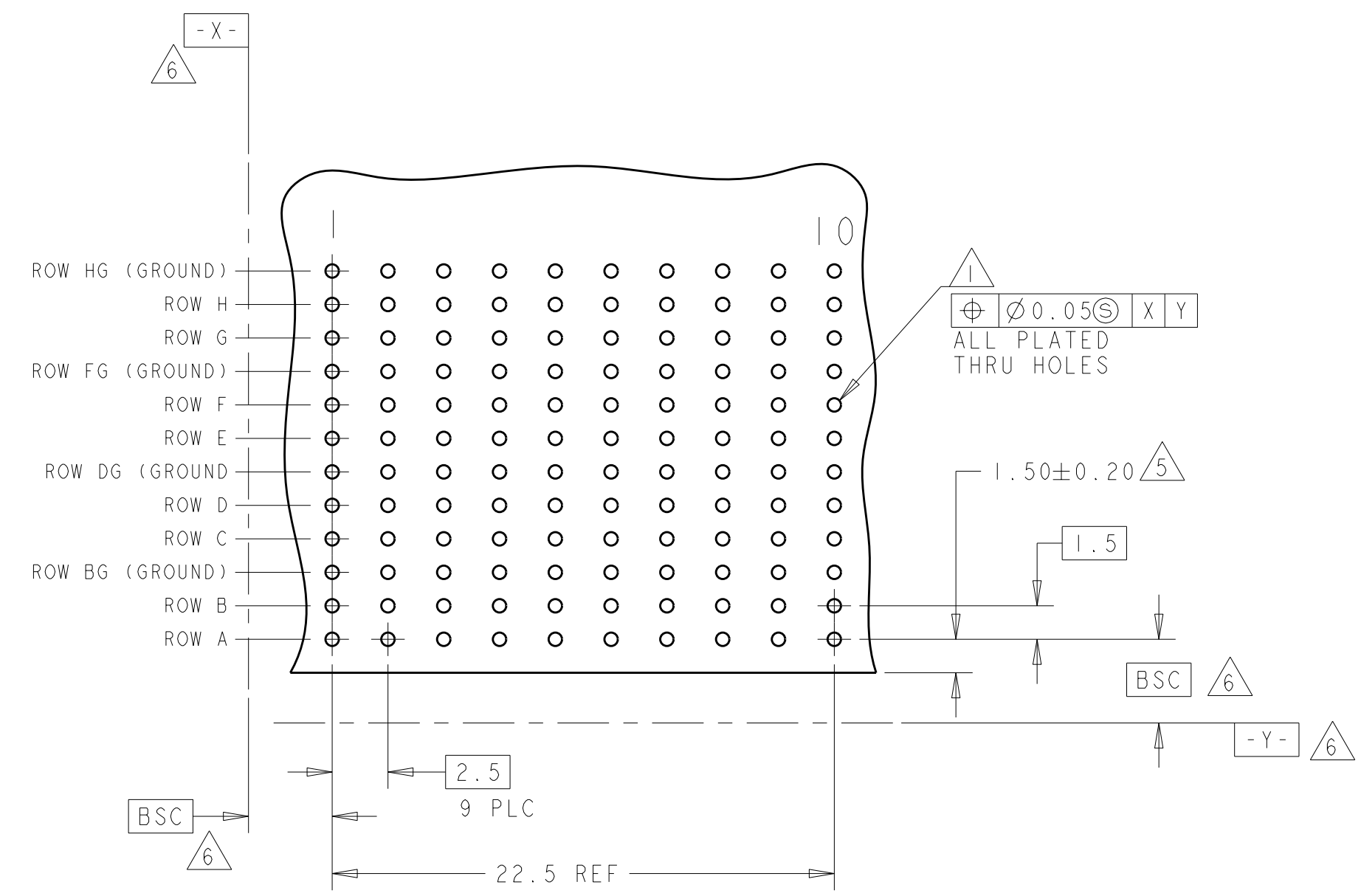
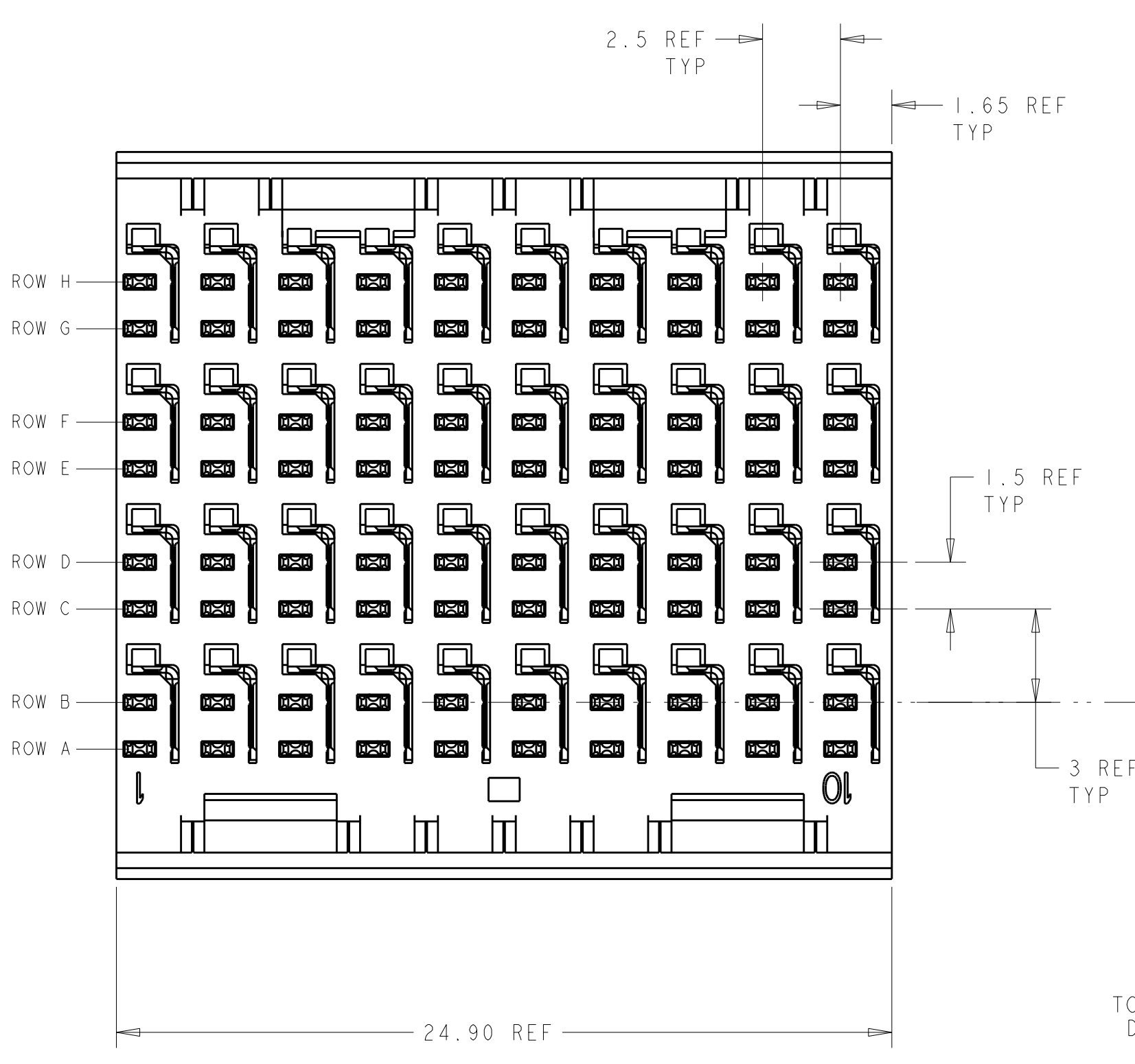
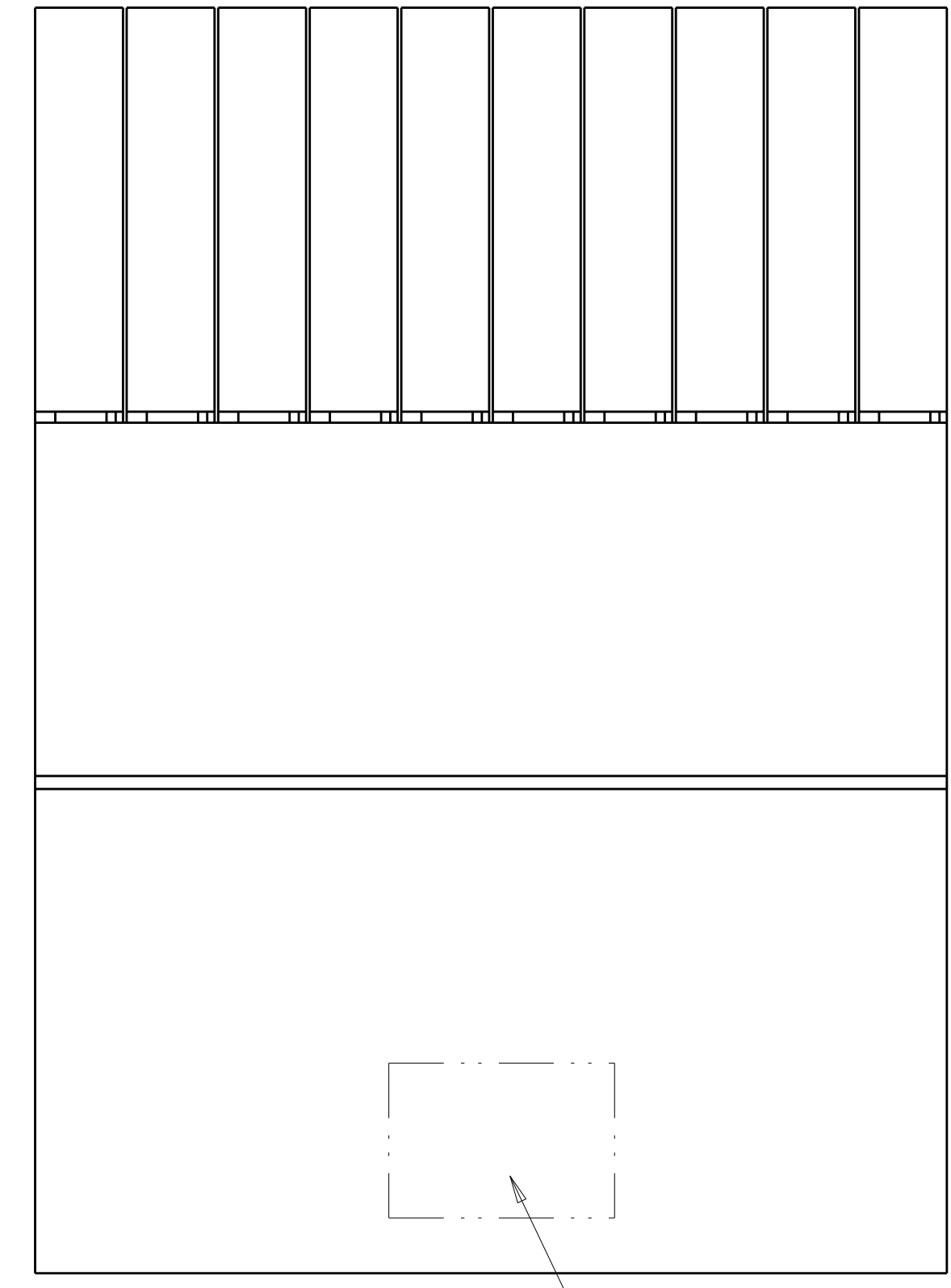


LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
AD	00	A	11APR2011	RKC	JE

- 1. REFERENCE APPLICATION SPEC 114-13059 FOR RECOMMENDED PLATED THRU HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESSES.
- 2. MATERIAL:
CONTACT & SHIELD - PHOSPHOR BRONZE
HOUSING & CHICKLET - GLASS FILLED POLYESTER
- 3. FINISH:
CONTACT & SHIELD - 0.76µm MIN GOLD OVER 1.27µm MIN NICKEL IN MATING AREA, 0.5µm MIN TIN OVER 1.27µm MIN NICKEL IN COMPLIANT PIN AREA.
- 4. CONNECTOR MARKED WITH PART NUMBER AND DATE CODE IN APPROXIMATE AREA SHOWN
- 5. DIMENSION APPLIES TO CENTERLINE OF THRU HOLE
- 6. DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER
- 7. CONTACT AREA LUBRICATED WITH BELLCORE APPROVED LUBRICANT. TECHNICAL REFERENCE: GR-1217-CORE, ISSUE 1, NOVEMBER 1995

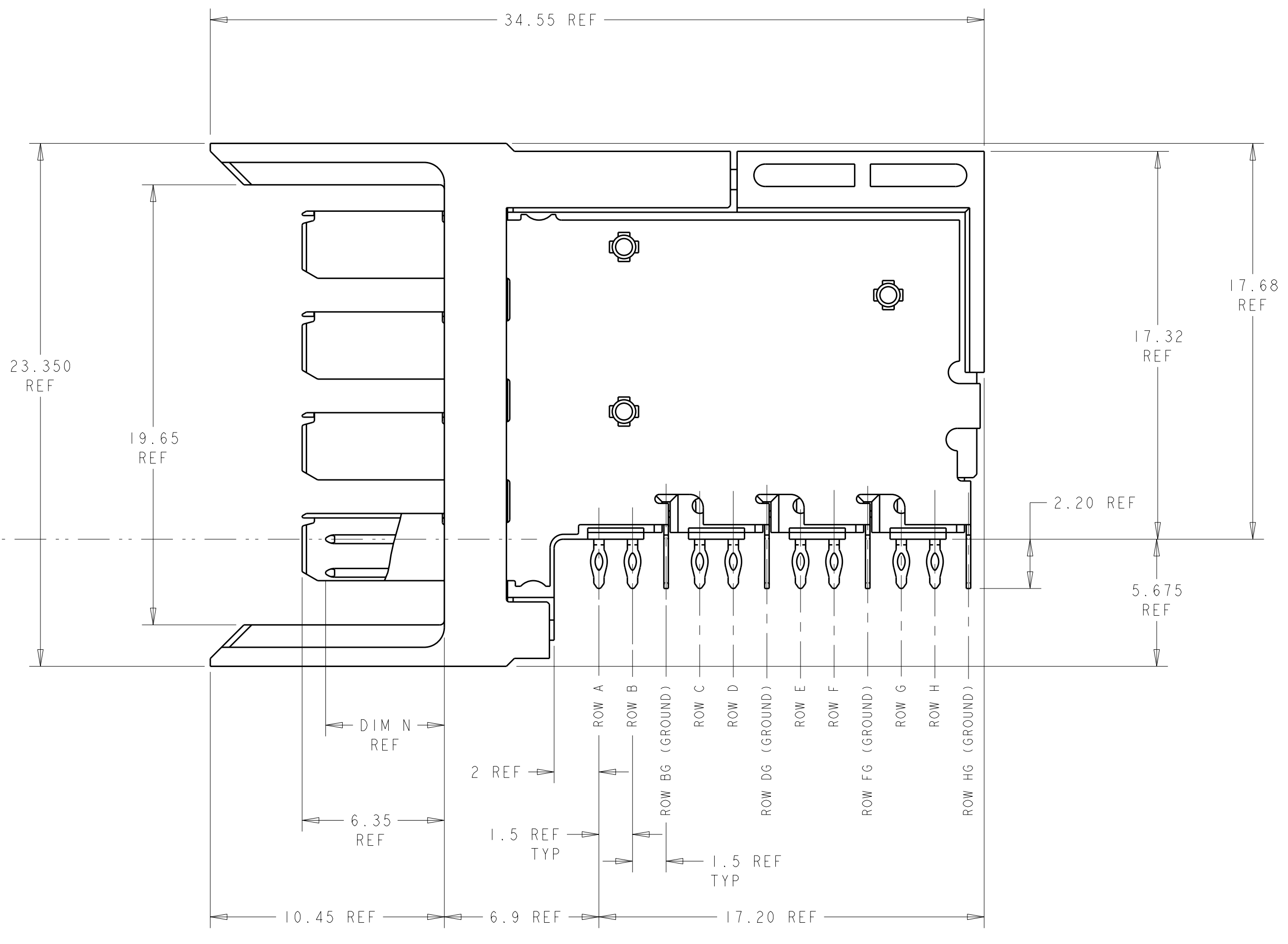


RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT
 COMPONENT SIDE SHOWN
 SCALE 4:1



TOP SURFACE OF DAUGHTER CARD

CONTACT LAYOUT	
A	= 3.80mm (DIM N)
B	= 5.30mm (DIM N)
G	= GROUND
ROWS	COLUMNS
	I 2 3 4 5 6 7 8 9 10
	HF G G G G G G G G G G
	H B B B B B B B B B B
	G B B B B B B B B B B
	FG G G G G G G G G G G
	F B B B B B B B B B B
	E B B B B B B B B B B
	DG G G G G G G G G G G
	D B B B B B B B B B B
	C A B B B B B B B B B
BG G G G G G G G G G G	
B B B B B B B B B B B	
A B B B B B B B B B B	



1645601-1
 PART NUMBER

DIMENSIONS: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ± 1 PLC ± 5 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		DWN R. K. COELLO 25JUN2004 CHK J. EARY 25JUN2004 APVD - NAME - PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC - WEIGHT - CUSTOMER DRAWING		Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608 Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608 NAME HEATER ASSEMBLY, RIGHT ANGLE, 4 PAIR, HMZd SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO A 00779 C-1645601 - SCALE 6:1 SHEET 1 OF 1 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

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

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