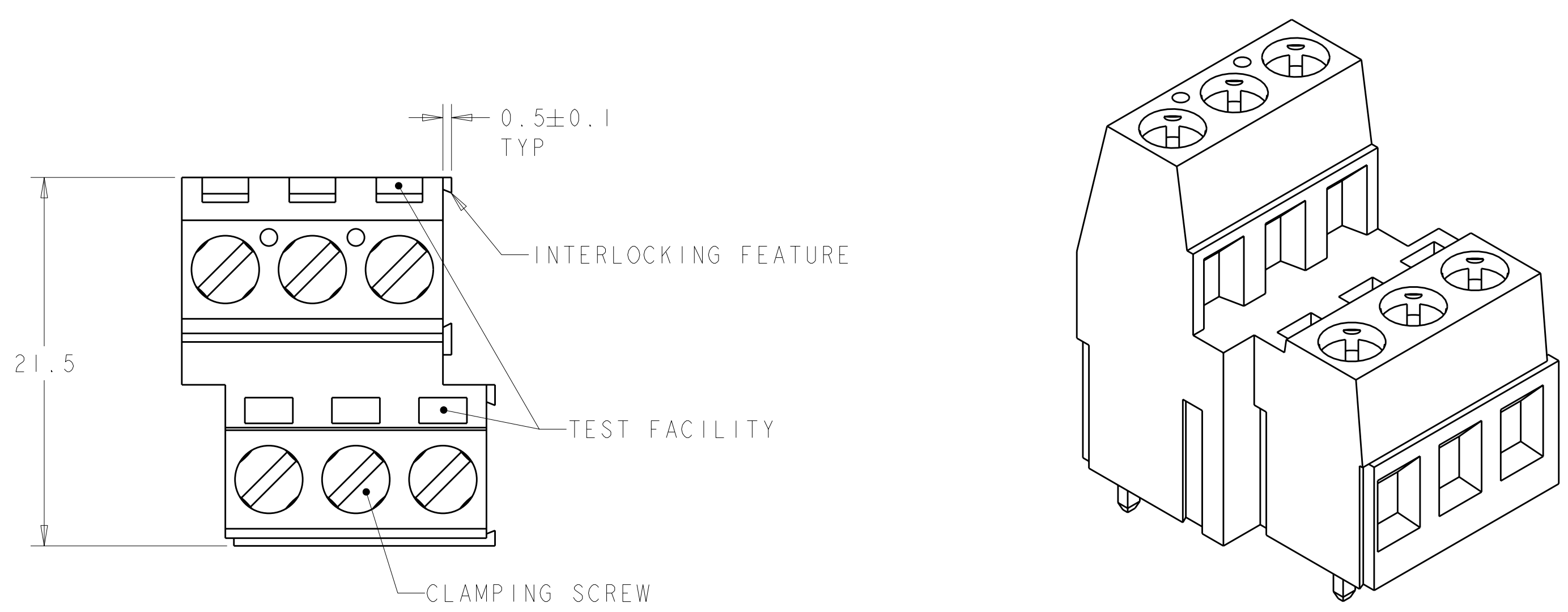
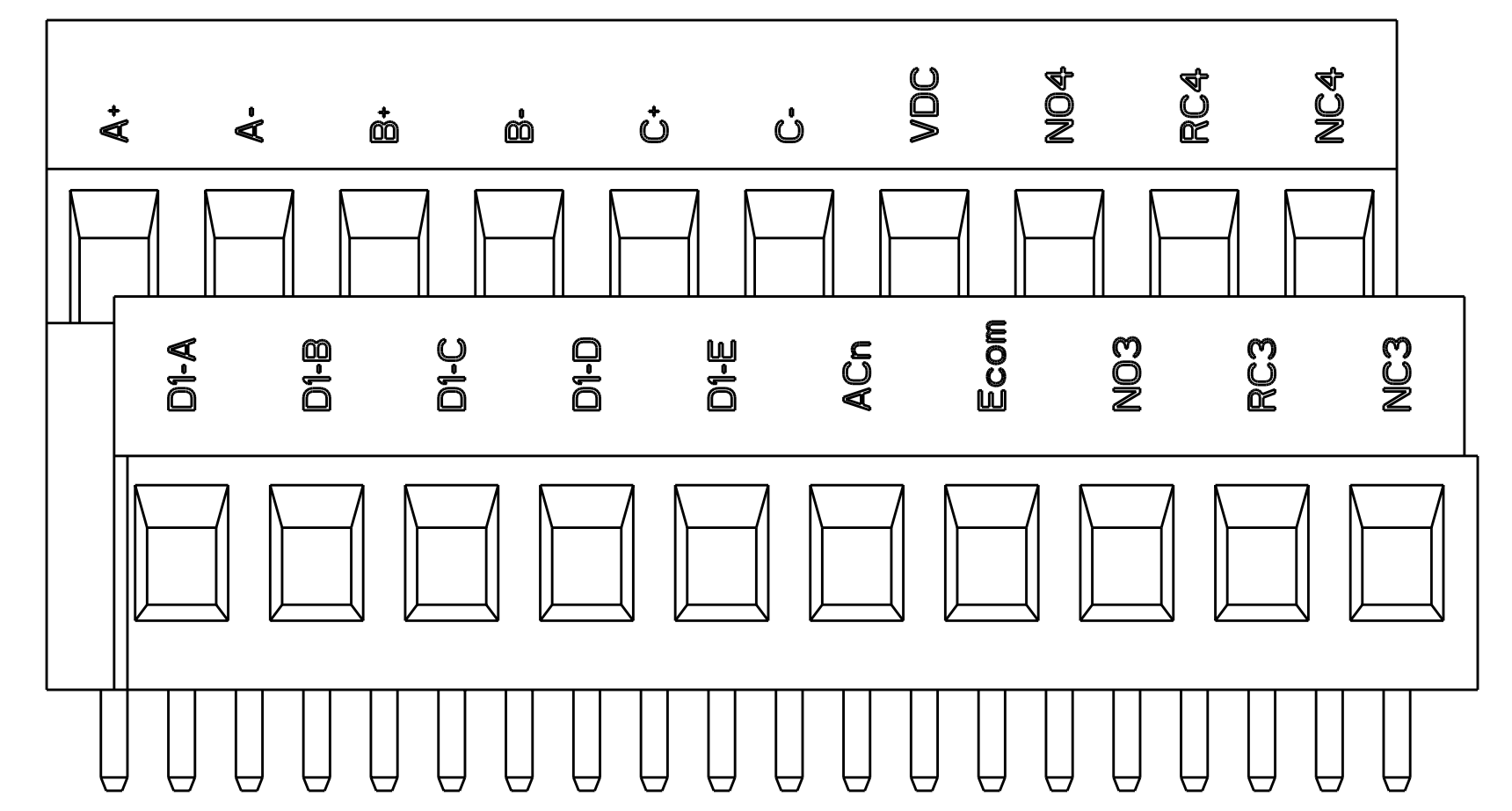
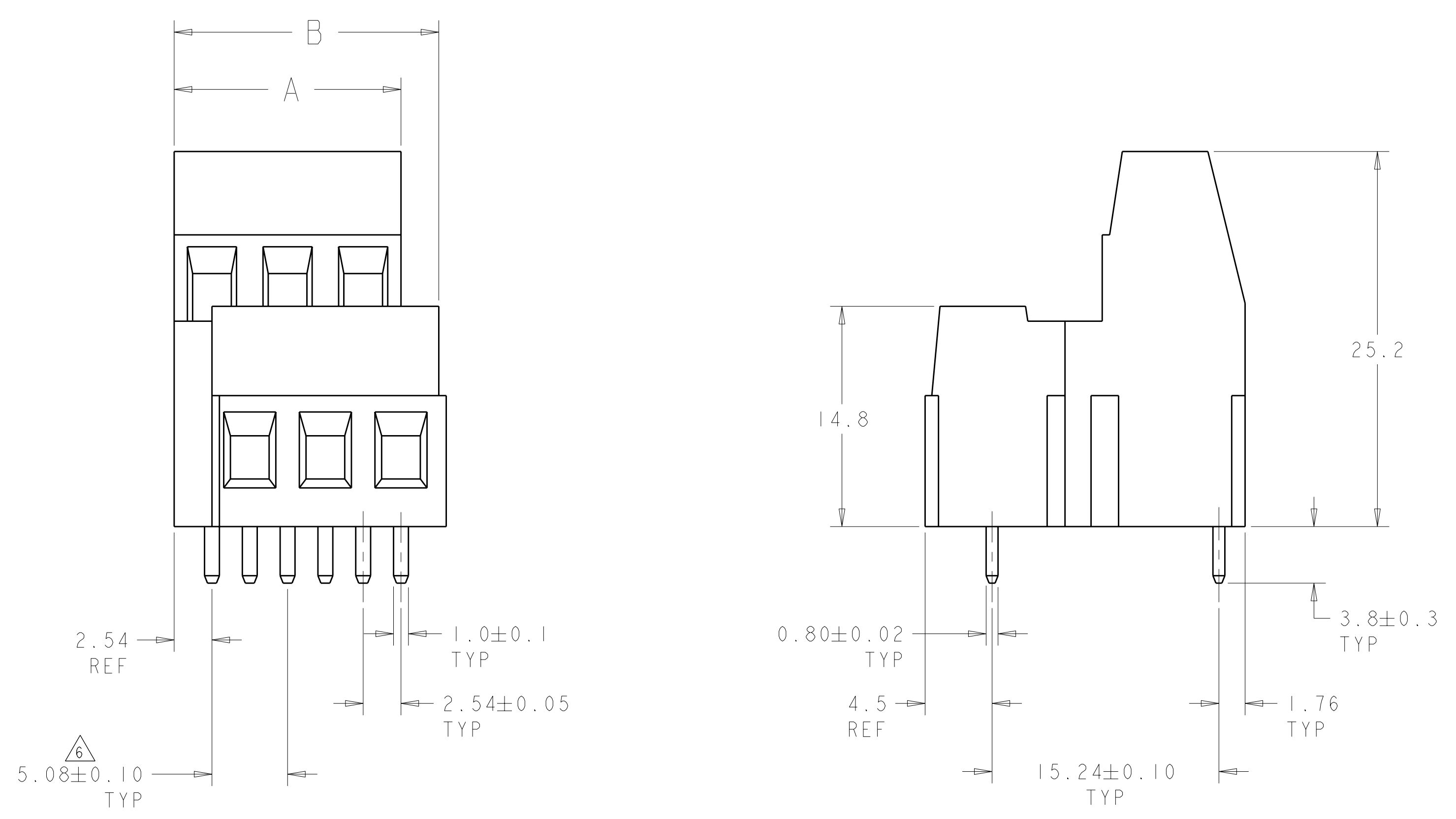


LOC	DIST	REV	DATE	BY	CHK	APPV
FT	0	B2	31MAR2009	HMR	CR	

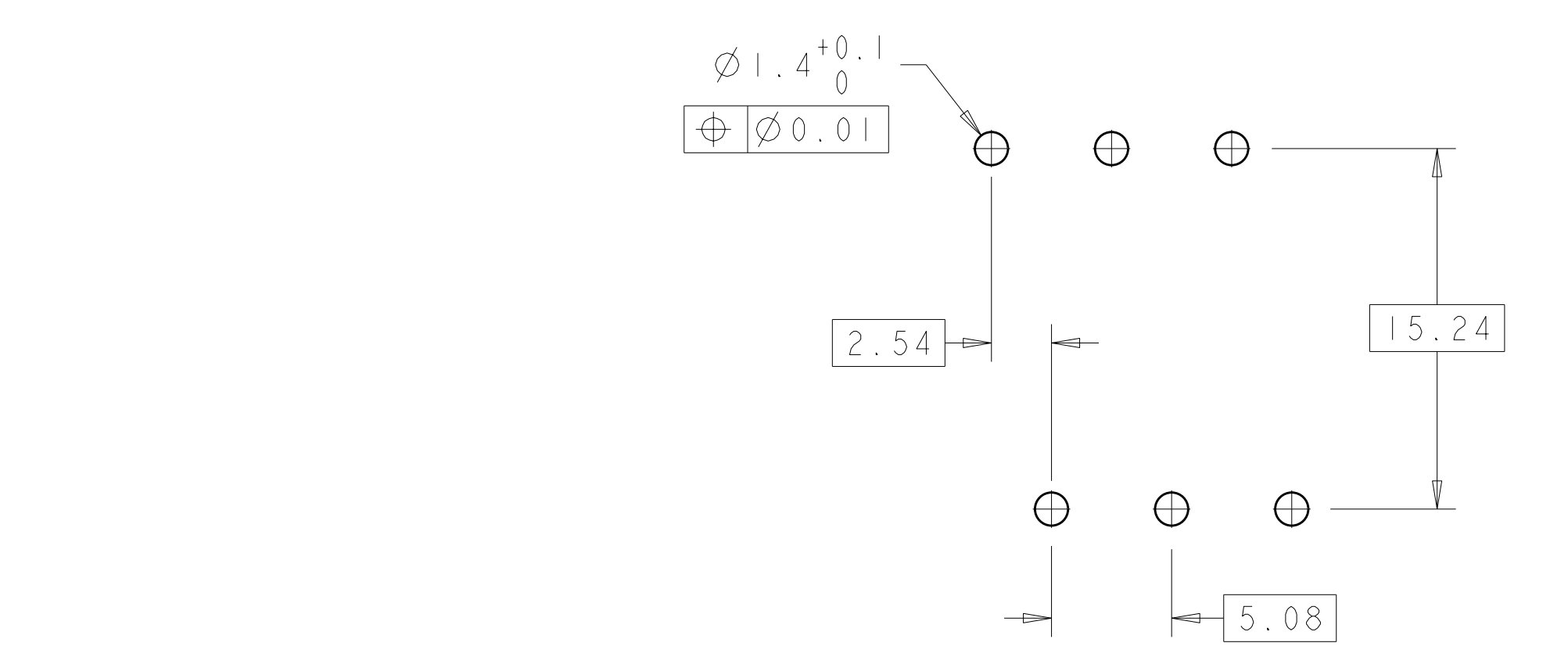


796984-3 AS SHOWN

- △ MATERIAL AND FINISH:
 HOUSING: PA 6-6, UL 94-V0, COLOR: BLACK.
 CLAMP: BRASS, NICKEL PLATED.
 TERMINAL: BRASS, TIN PLATED.
 CLAMPING SCREW: M3, BRASS, NICKEL PLATED.
- END-TO-END STACKABLE WITHOUT LOSS OF CENTERLINE SPACING.
 - WIRE SIZE RANGE: 12-30 AWG.
 - RECOGNIZED UNDER THE COMPONENT PROGRAM OF UNDERWRITERS LABORATORIES INC. FILE NO E60677.
 - IMQ CERTIFICATE WITH SURVEILLANCE IN CONFORMITY WITH IEC 998-1/998-2-1.
- △ NOT CUMULATIVE TOLERANCE
- 7 PARTS TO BE MERKED WITH WHITE PERMANENT MARKING. SEE DETAIL C.
- △ PARTS TO BE MARKED WITH WHITE PERMANENT MARKING. SEE DETAIL C.
- △ PRELIMINARY - NOT FOR PRODUCTION.



DETAIL C SCALE 4:1



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT
 ACCEPTS 1.6 - 2.4 mm PC BOARD THICKNESS

DETAIL C	B	A	NO OF POSN	PART NUMBER
53.34	50.80	10	2-796984-5	
124.46	121.92	24	2-796984-4	
99.06	96.52	19	1-796984-9	
63.50	60.96	12	1-796984-2	
58.42	55.88	11	1-796984-1	
53.34	50.80	10	1-796984-0	
48.26	45.72	9	796984-9	
43.18	40.64	8	796984-8	
38.10	35.56	7	796984-7	
33.02	30.48	6	796984-6	
27.94	25.40	5	796984-5	
22.86	20.32	4	796984-4	
17.78	15.24	3	796984-3	
12.70	10.16	2	796984-2	

DIMENSIONS: mm TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ± 1 PLC ±0.1 5 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH: △		DWN: S. WELDON 07NOV2001 CHK: D. BIEVENOUR 07NOV2001 APPV: D. BIEVENOUR 07NOV2001 PRODUCT SPEC: - APPLICATION SPEC: - WEIGHT: - CUSTOMER DRAWING: -		Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608 NAME: TERMINAL BLOCK, PCB MOUNT, 1ST AND 2ND LEVEL, STACKING W/INTERLOCK, 5.08mm PITCH SIZE: CAGE CODE DRAWING NO: A100779C=796984 SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 1 REV: B2	
--	--	---	--	---	--

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