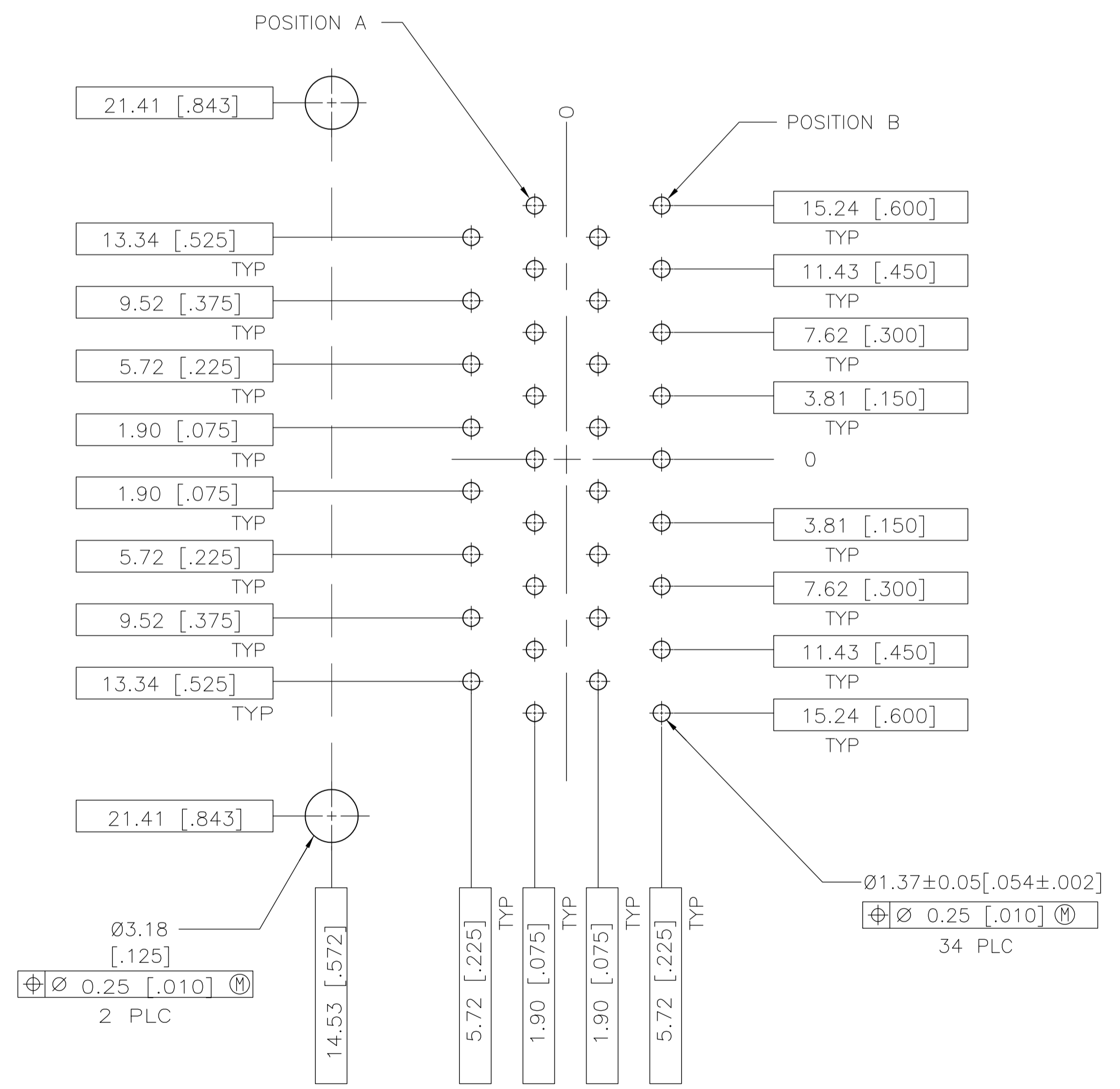
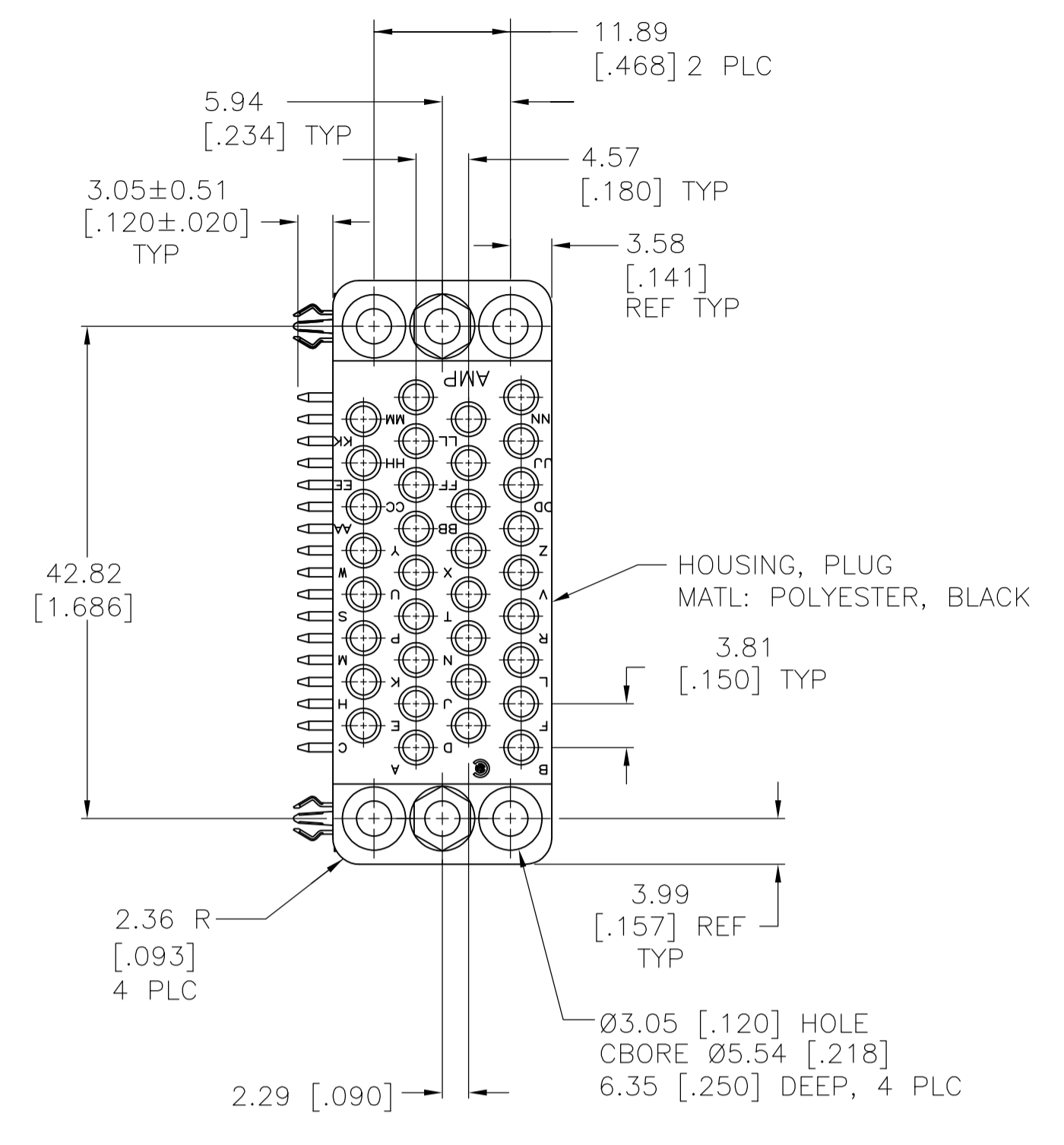
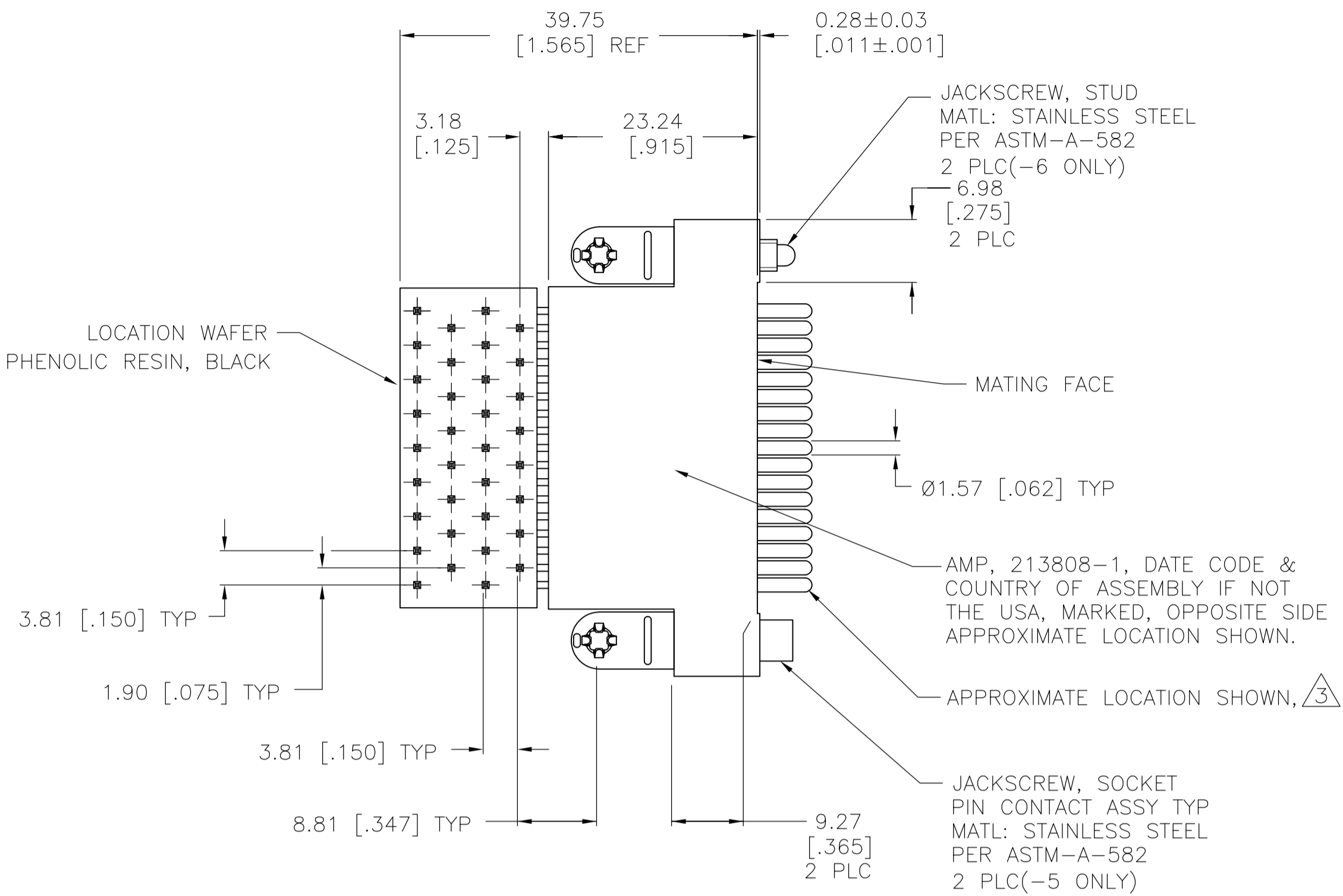
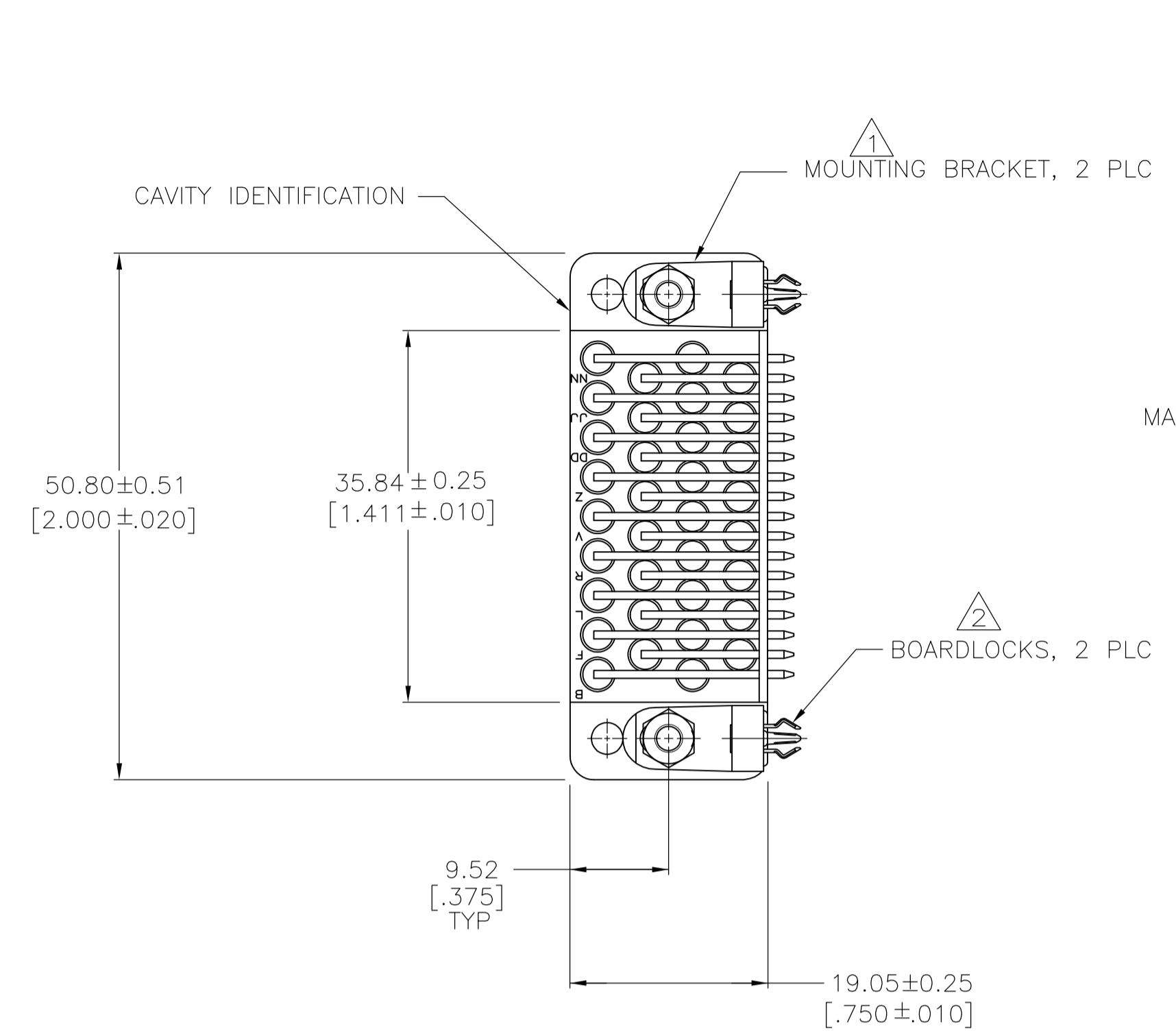
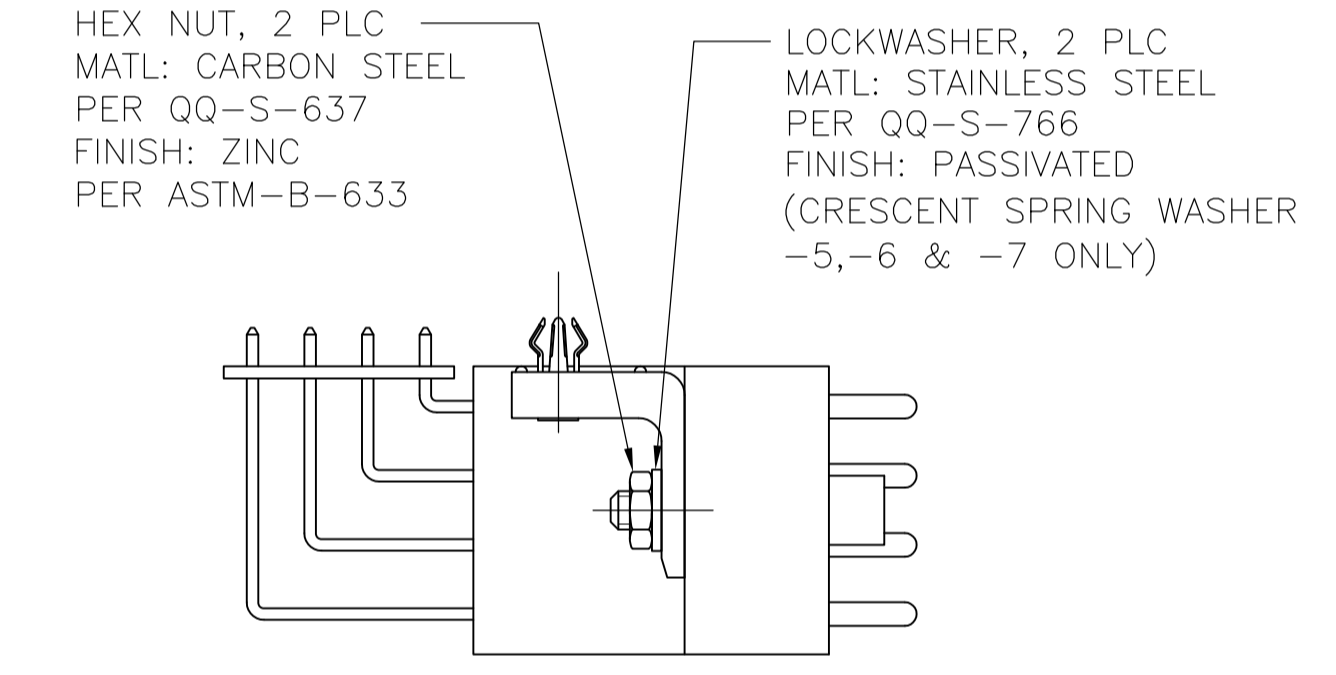


REVISIONS					
REV	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APPV
E4	21SEP2016	REVISED PER ECO-16-013463		NK	MZ
F	28FEB2017	REVISED PER ECR-17-002064		RS	MZ



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT SCALE 4:1



- △ MOUNTING BRACKET: MATERIAL: ZINC PER QQ-Z-363. FINISH: 3.81um [0.000150] MIN NICKEL PER QQ-N-290 OVER 2.54um [0.000100] MIN COPPER PER MIL-C-14550.
- △ BOARDLOCK: MATERIAL: COPPER ALLOY PER ASTM-B-592. FINISH: 5.08um [0.000200] MIN TIN-LEAD PER MIL-T-10727 OVER 1.27um [0.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- △ PIN CONTACT ASSEMBLY: BODY MATERIAL: BRASS PER MIL-C-50. FINISH: 0.76um [0.000030] MIN GOLD PER MIL-G-45204 FOR A LENGTH OF 5.08 [0.200] MIN FROM MATING END, 2.54um [0.000100] MIN TIN-LEAD PER MIL-T-10727 FOR A LENGTH OF 6.35 [0.250] MIN FROM OPPOSITE END, BOTH OVER 1.27um [0.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290. SPRING-MATERIAL: STAINLESS STEEL PER QQ-S-766. POST-MATERIAL: BRASS PER ASTM-B-134. FINISH: 2.54um [0.000100] MIN TIN-LEAD PER MIL-T-10727 OVER 1.27um [0.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- △ PIN CONTACT ASSEMBLIES ARE SELECTIVELY LOADED INTO HOUSING AND LOCATION WAFER AT CIRCUITS A,B,C,D,E,F,H,K,P,R,S,T,U,V,W,X,Y AND AA. NO HARDWARE IS SUPPLIED.
- △ PIN CONTACT ASSEMBLY: BODY MATERIAL: BRASS PER MIL-C-50. FINISH: 0.76um [0.000030] MIN GOLD PER MIL-G-45204 FOR A LENGTH OF 5.08 [0.200] MIN FROM MATING END, 2.54um [0.000100] MIN TIN-LEAD PER MIL-T-10727 FOR A LENGTH OF 6.35 [0.250] MIN FROM OPPOSITE END, BOTH OVER 1.27um [0.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290. SPRING-MATERIAL: STAINLESS STEEL PER QQ-S-766. POST-MATERIAL: BRASS PER ASTM-B-134. FINISH: 2.54um [0.000100] MIN TIN PER MIL-T-10727 OVER 1.27um [0.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- △ BOARDLOCK: MATERIAL: COPPER ALLOY PER ASTM-B-592. FINISH: 5.08um [0.000200] MIN TIN PER MIL-T-10727 OVER 1.27um [0.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- △ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

REV	DESCRIPTION	DATE	BY	CHK	APPV
7	OBSOLETE				
7	OBSOLETE				
7	OBSOLETE				
7	OBSOLETE				
7	SUPERSEDED				

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIN D.BROCKWAY 08-22-94. R.STONE 09-08-94. NAME: CONNECTOR ASSEMBLY, PIN, 34 POSITION, RIGHT ANGLE, M SERIES. DRAWING NO: 00779. PART NUMBER: 213808-1. SCALE: 2:1. SHEET: 1 OF 1. REV: F.

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