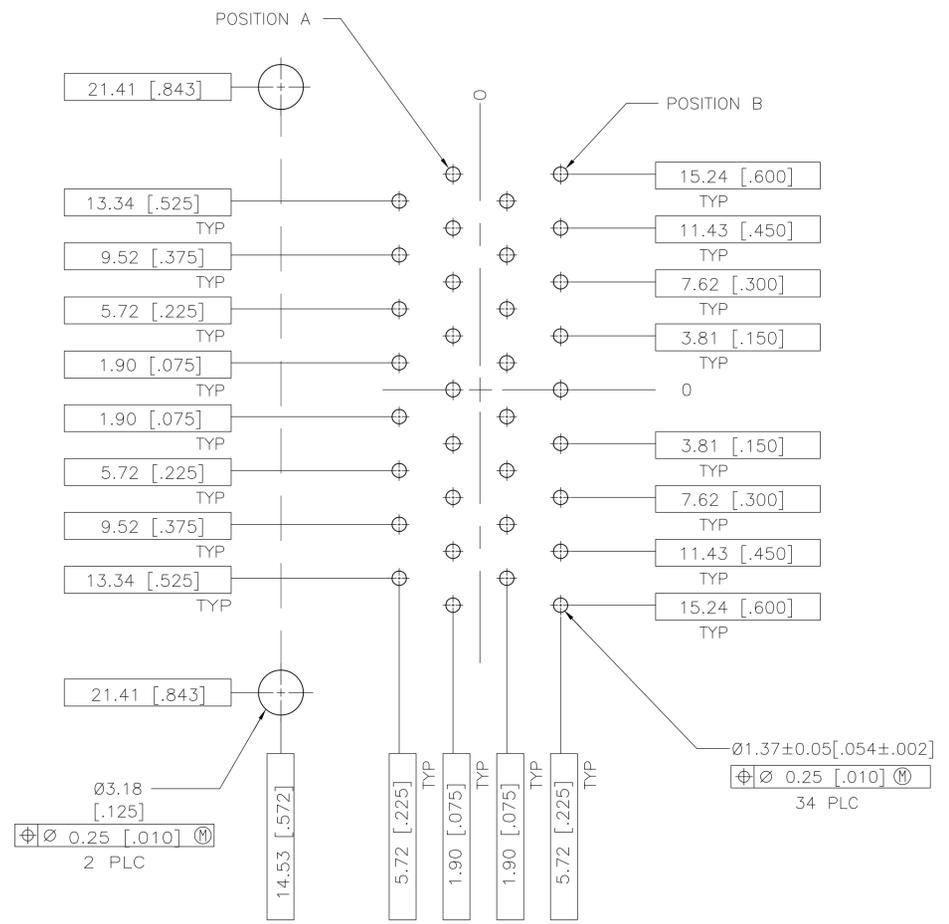
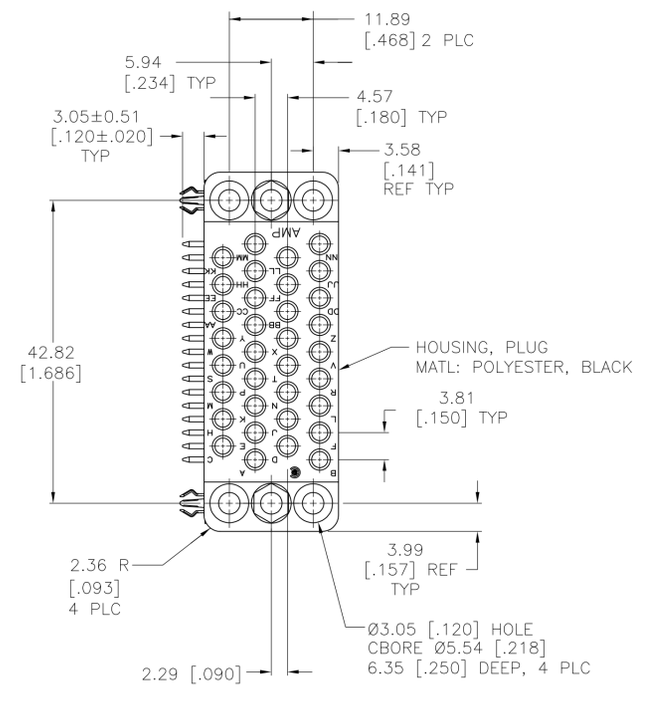
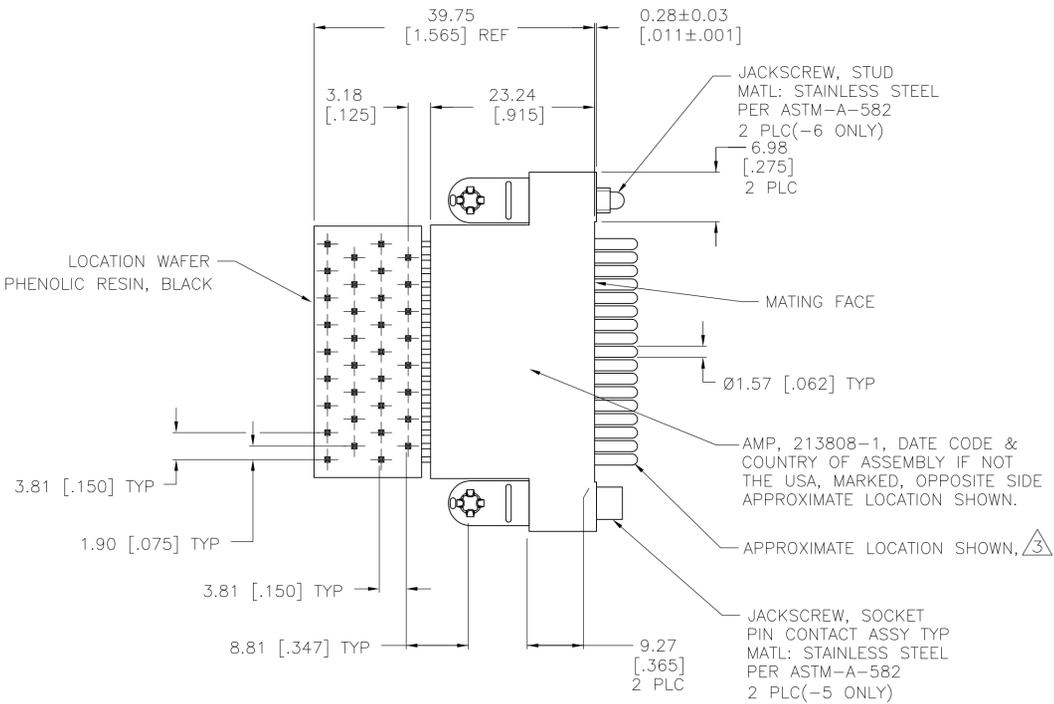
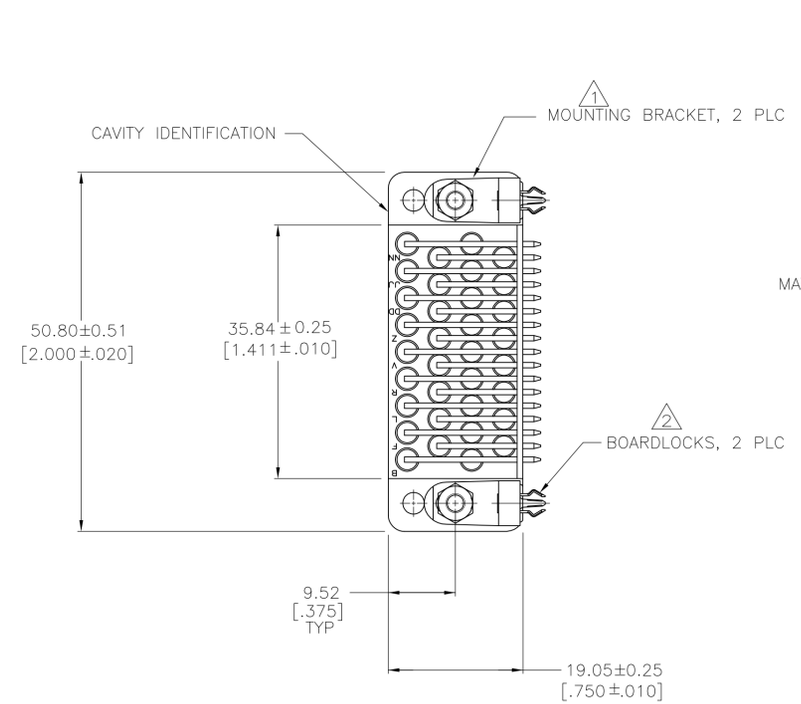
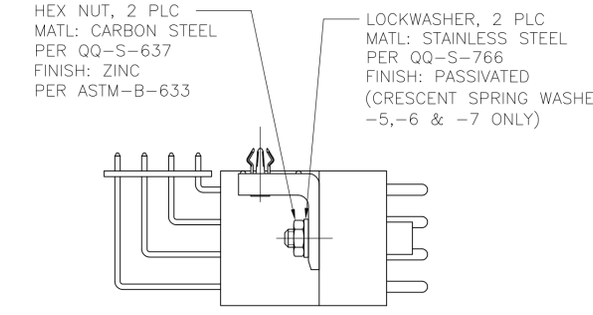


REVISIONS					
REV	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APPV
E4	21SEP2016	REVISED PER ECO-16-013463		NK	MZ
F	28FEB2017	REVISED PER ECR-17-002064		RS	MZ



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.

TE Connectivity

CONNECTOR ASSEMBLY, PIN, 34 POSITION, RIGHT ANGLE, M SERIES

SIZE: A1, CAGE CODE: 00779, DRAWING NO: 213808, WEIGHT: --, RESTRICTED TO: --

CUSTOMER DRAWING, SCALE: 2:1, SHEET: 1 OF 1, REV: F



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.