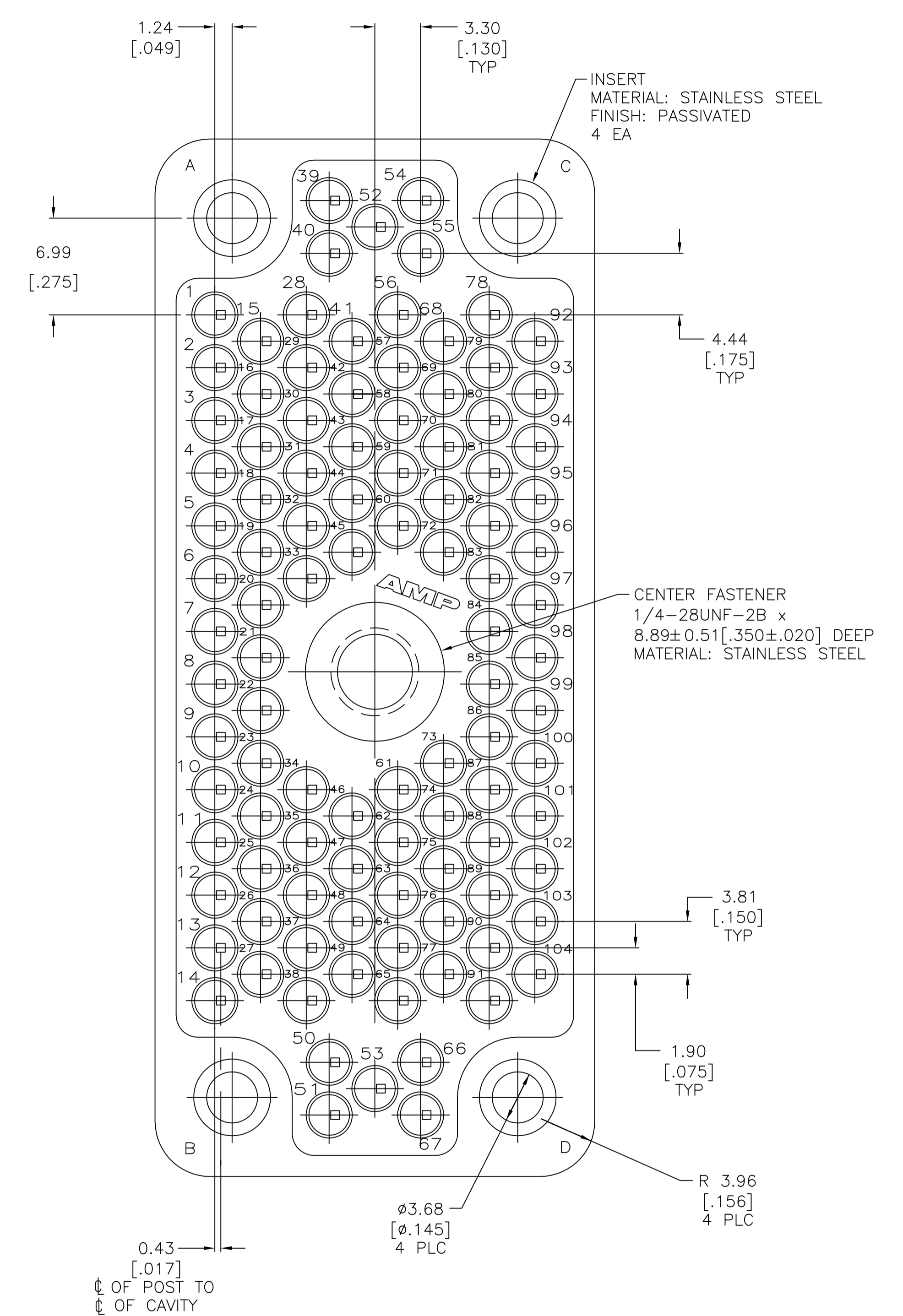
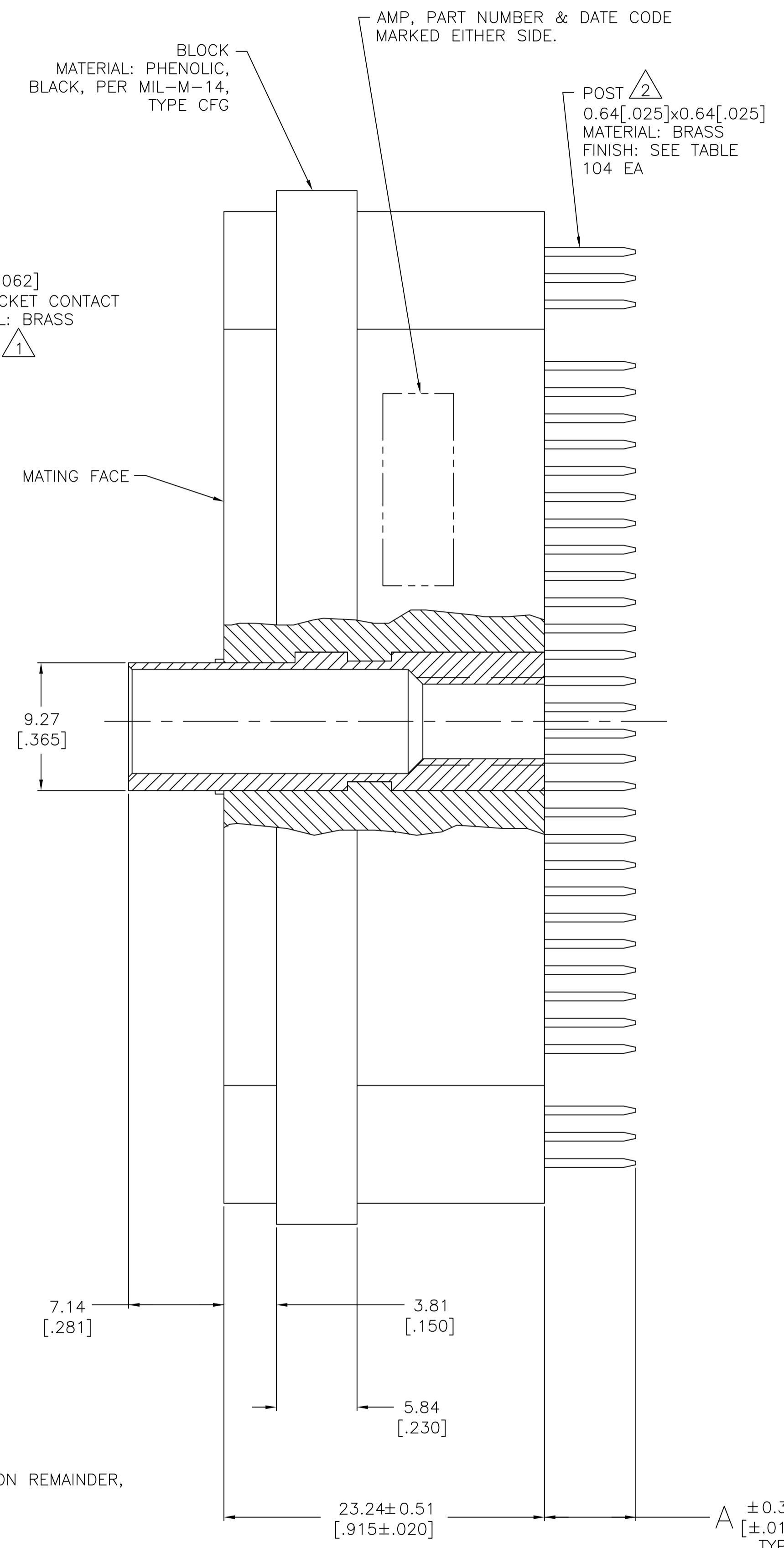
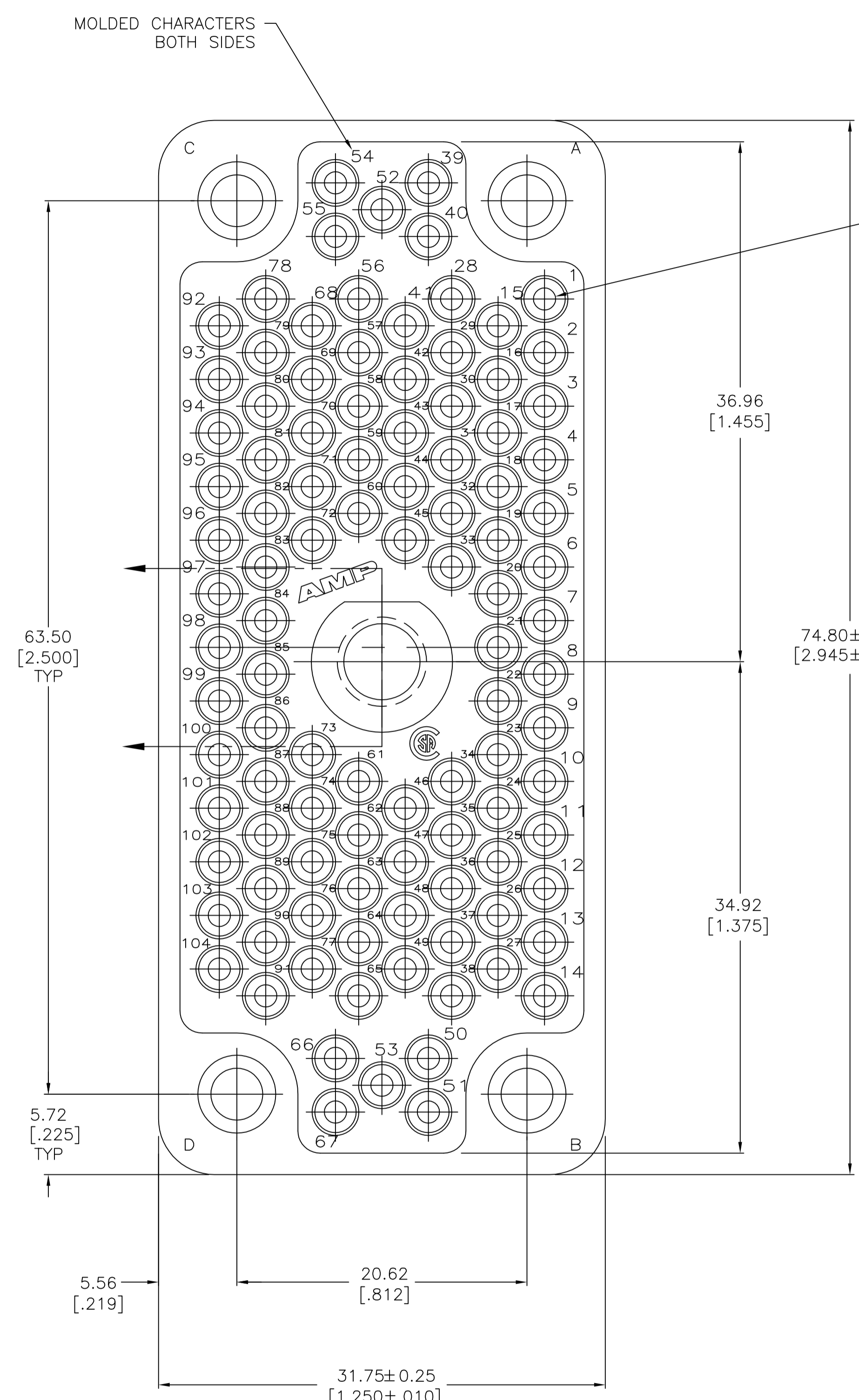


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	OWN	APPD
Z		REVISED PER ECO-08-012630	22MAY08	HMR	GS
Z1		REVISED PER ECO-09-020935	09SEP09	KK	AEG
AA		REVISED PER ECO-17-011042	02AUG2017	RS	MZ



- 1 0.76um[.000030] MIN GOLD, INTERNALLY, FOR A LENGTH OF 5.08[.200] FROM MATING END WITH GOLD FLASH ON REMAINDER, ALL OVER 0.76um[.000030] MIN NICKEL.
- 2 POSTS ARE SEMI-AUTOMATICALLY WIREABLE AND WILL ACCOMODATE (SEE TABLE) TERMINATIONS.
- 3 #24 AWG MAX WIRE TO BE USED WITH THIS CONNECTOR.
- 4 FOR PANEL CUTOUT SEE AMP CUSTOMER DWG 201692.
- 5 2.54um[.000100] MIN TIN-LEAD OVER 1.27um[.000050] MIN NICKEL.
- 6 2.54um[.000100] MIN TIN OVER 1.27um[.000050] MIN NICKEL.
- 7 GOLD FLASH OVER .000050 MIN NICKEL.
- 8 PRELIMINARY NOT FOR PRODUCTION.
- 9 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

9	OBSOLETE	7	6.63 [.261]	1	8 1-205720-1
	OBSOLETE		16.74 [.659]	3	1-205720-0
		6	6.63 [.261]	1	205720-9
			16.74 [.659]	3	205720-2
		5	6.63 [.261]	1	205720-1
	POST FINISH	A		NO OF TERM	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONS: mm [INCHES]. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± -, 1 PLC ± .01, 2 PLC ± .013 [.005], 3 PLC ± .013 [.005], 4 PLC ± .013 [.005]. MATERIAL: SEE CALLOUTS. FINISH: SEE CALLOUTS. WEIGHT: -. SIZE: A1. CAGE CODE: 00779. DRAWING NO: 205720. CUSTOMER DRAWING. SCALE: 4:1. SHEET: 1 OF 1. REV: AA.

DWN: C. REIFSNYDER 14 FEB 96. CHK: R. STONE 22 FEB 96. APPD: M. MCALONIS 22 FEB 96. NAME: M. MCALONIS. PRODUCT SPEC: -. APPLICATION SPEC: -. WEIGHT: -. SIZE: A1. CAGE CODE: 00779. DRAWING NO: 205720. RESTRICTED TO: -. CUSTOMER DRAWING. SCALE: 4:1. SHEET: 1 OF 1. REV: AA.

STE TE Connectivity. SOCKET ASSY, AUTOWIRE, 104 POSN, W/CENTER FASTENER STANDARD M SERIES.



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

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