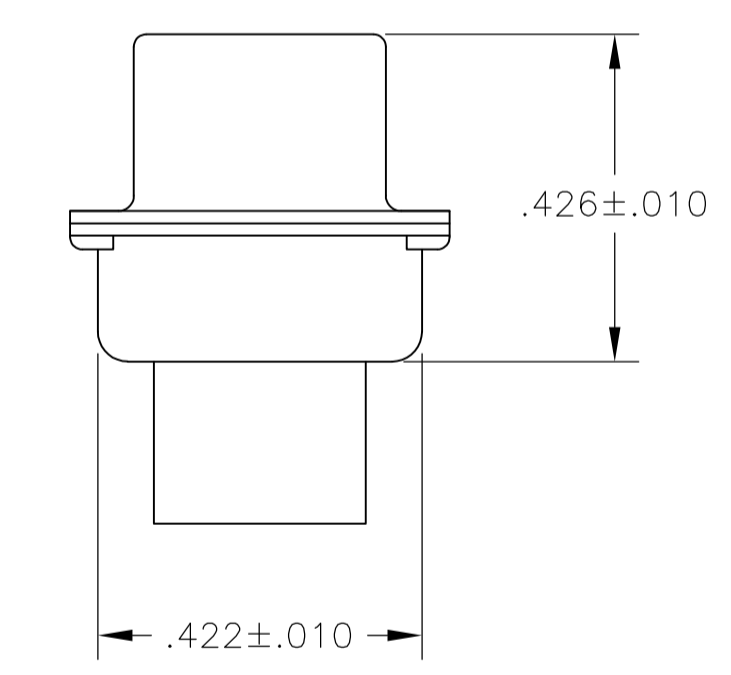
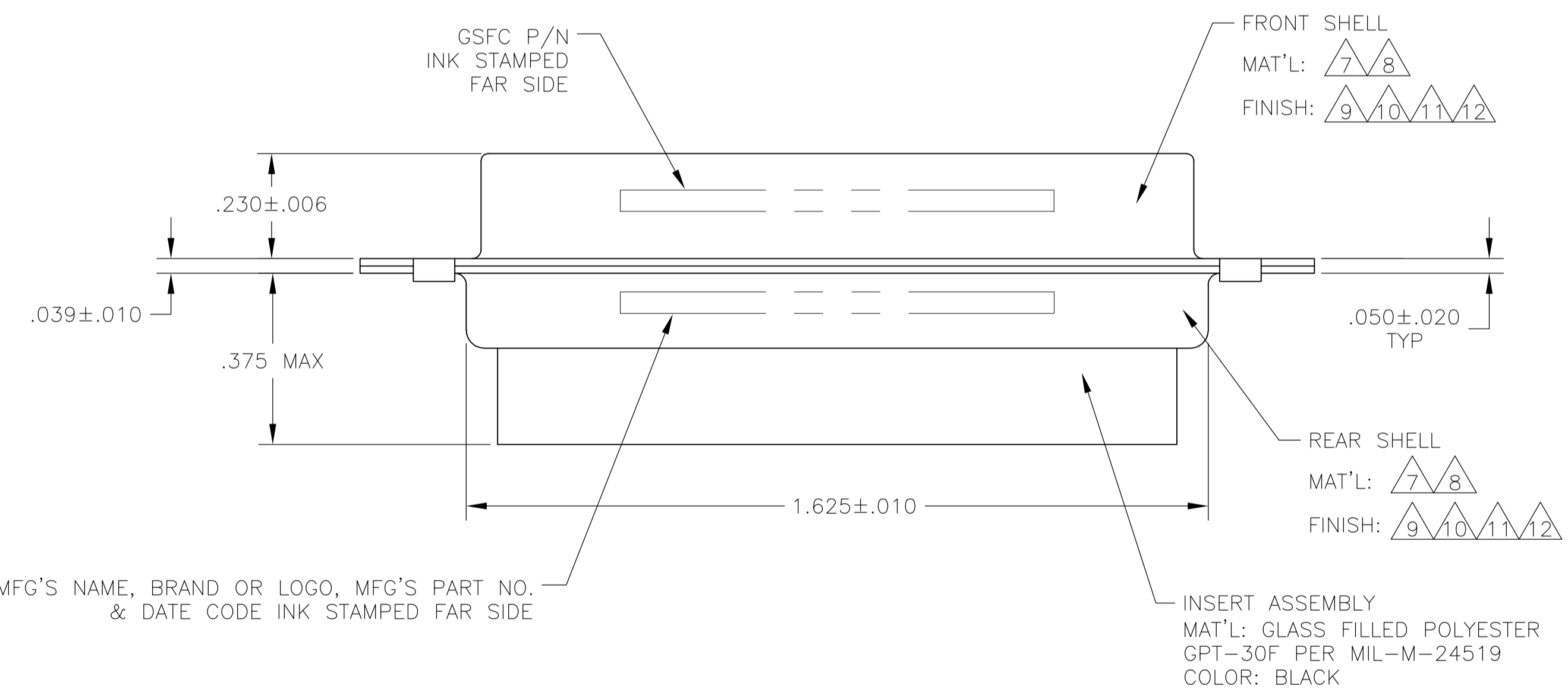
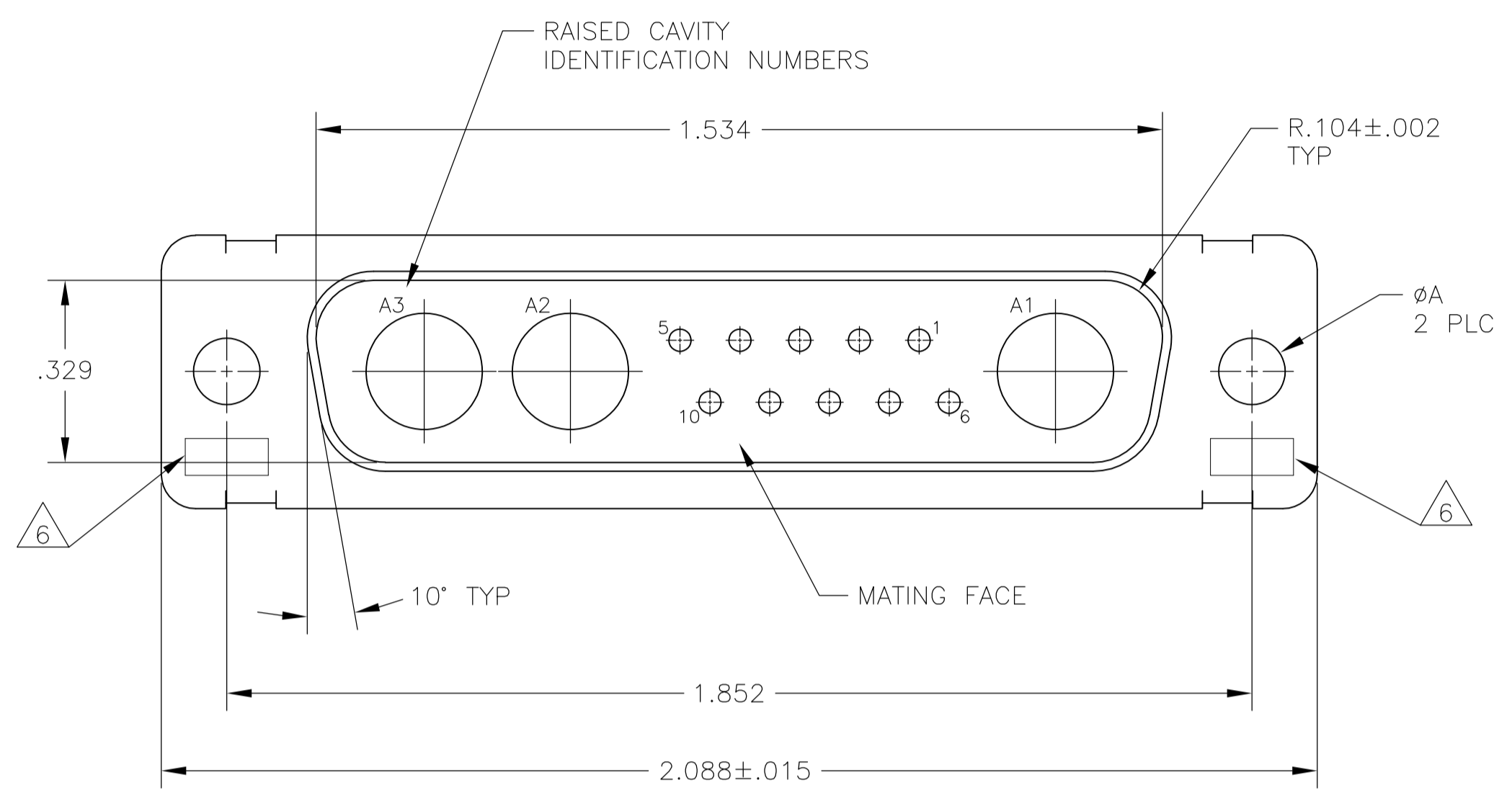


- THIS PLUG WILL MATE WITH ANY 13C3, SIZE 3 RECEPTACLE IN AMPLIMITE SERIES.
  - MAXIMUM WIRE INSULATION TO BE USED WITH THIS PLUG IS  $\phi.068$ .
  - THIS CONNECTOR ACCEPTS (3) POWER 8, OR COAX PIN CONTACTS IN POSITIONS A1 THRU A3, PURCHASED SEPARATELY.
  - THIS CONNECTOR ACCEPTS SIZE 20 PIN SIGNAL CONTACTS IN POSITIONS 1 THRU 10, PURCHASED SEPARATELY.
- $\triangle 5$  GROUNDING INDENTS FOR 208810-2 & 5-208810-2 ONLY (NOT SHOWN ON DRAWING).  
 $\triangle 6$  UL/CSA DESIGNATION STAMPED IN THIS AREA, OPTIONAL.  
 $\triangle 7$  STEEL PER ASTM-A-109.  
 $\triangle 8$  BRASS PER MIL-C-50 AND ASTM-B-36 UNS NO. C26000.  
 $\triangle 9$  FINISH: TIN PER ASTM-B-545 .000400 MIN THK OVER COPPER PER AMS2418 .000050 MIN THK.  
 $\triangle 10$  CADMIUM PLATED PER QQ-P-416.  
 $\triangle 11$  FINISH: GOLD PLATED PER MIL-G-45204 TYPE II, GRADE C, CLASS 1 OVER COPPER PER MIL-C-14550, CLASS IV.  
 $\triangle 12$  FINISH: ZINC PLATE PER ASTM-B-633, .000200-.000400 THK WITH SUPPLEMENTARY CHROMATE (Cr3+)



$\triangle 5$ $\triangle 7$ $\triangle 9$	.120	-	5-208810-2
$\triangle 7$ $\triangle 12$	.120	-	5-208810-1
$\triangle 8$ $\triangle 11$	.154	311P405-12P-B-15	208810-4
$\triangle 8$ $\triangle 11$	.120	311P405-12P-B-12	208810-3
$\triangle 5$ $\triangle 7$ $\triangle 9$	.120	-	208810-2
$\triangle 7$ $\triangle 10$	.120	-	208810-1
REMARKS	ØA	GSFC P/N	MFG'S PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN C.C.THOMAS 04FEB88	APVD A.FMADI 09FEB88	NAME PLUG ASSEMBLY AMPLIMITE 13C3 SIZE 3, SERIES 109, COAX MIX
0 PLC ± -	1 PLC ± -	2 PLC ± -	3 PLC ± .005(0.13)	4 PLC ± -
ANGLES ± -	± 0°30'	APPLIC. SPEC	WEIGHT	SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV R
MATERIAL	FINISH	SIZE A1	CAGE CODE 00779	DRAWING NO. 208810

CUSTOMER DRAWING SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV R  
**STE** TE Connectivity



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.