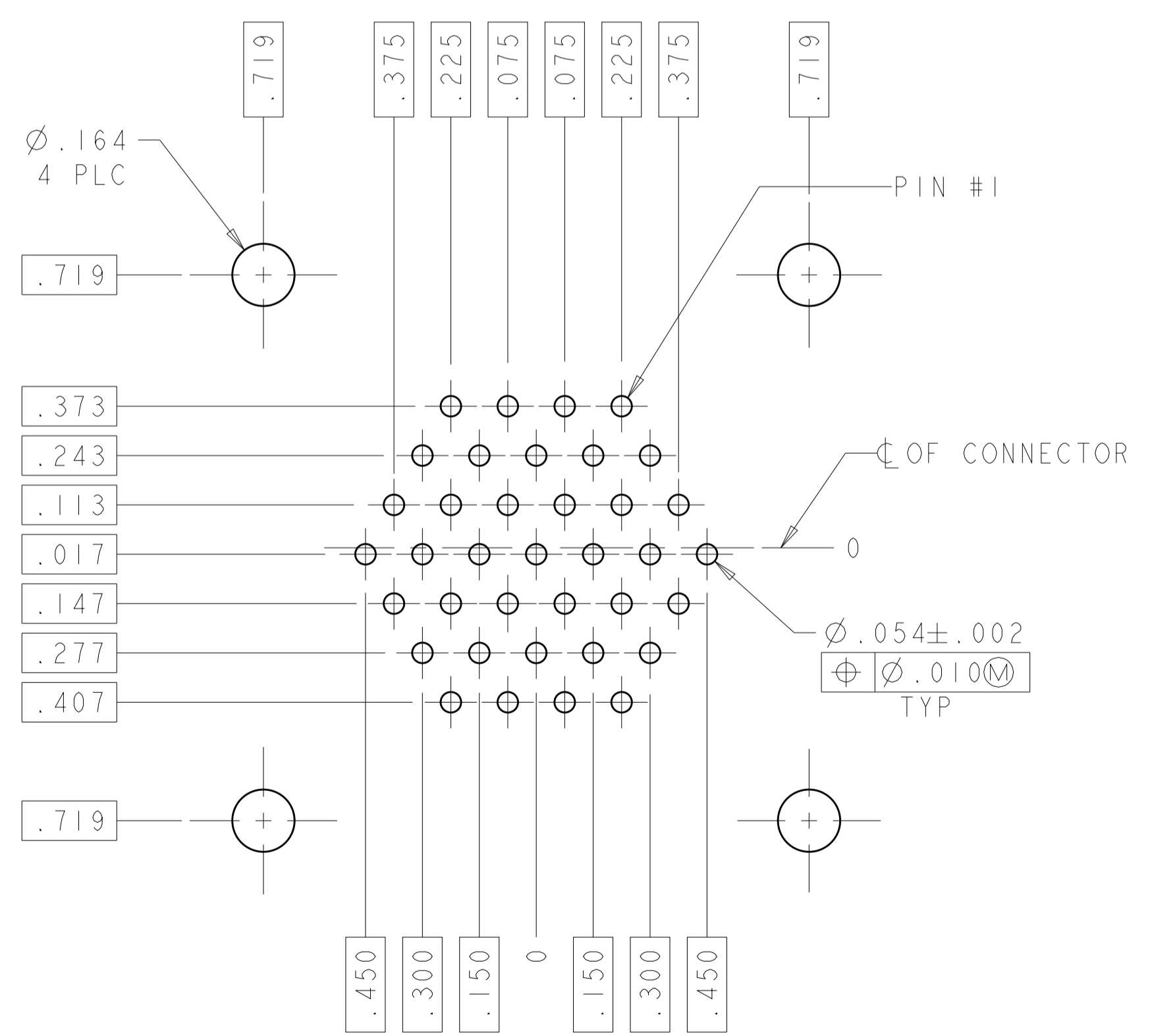
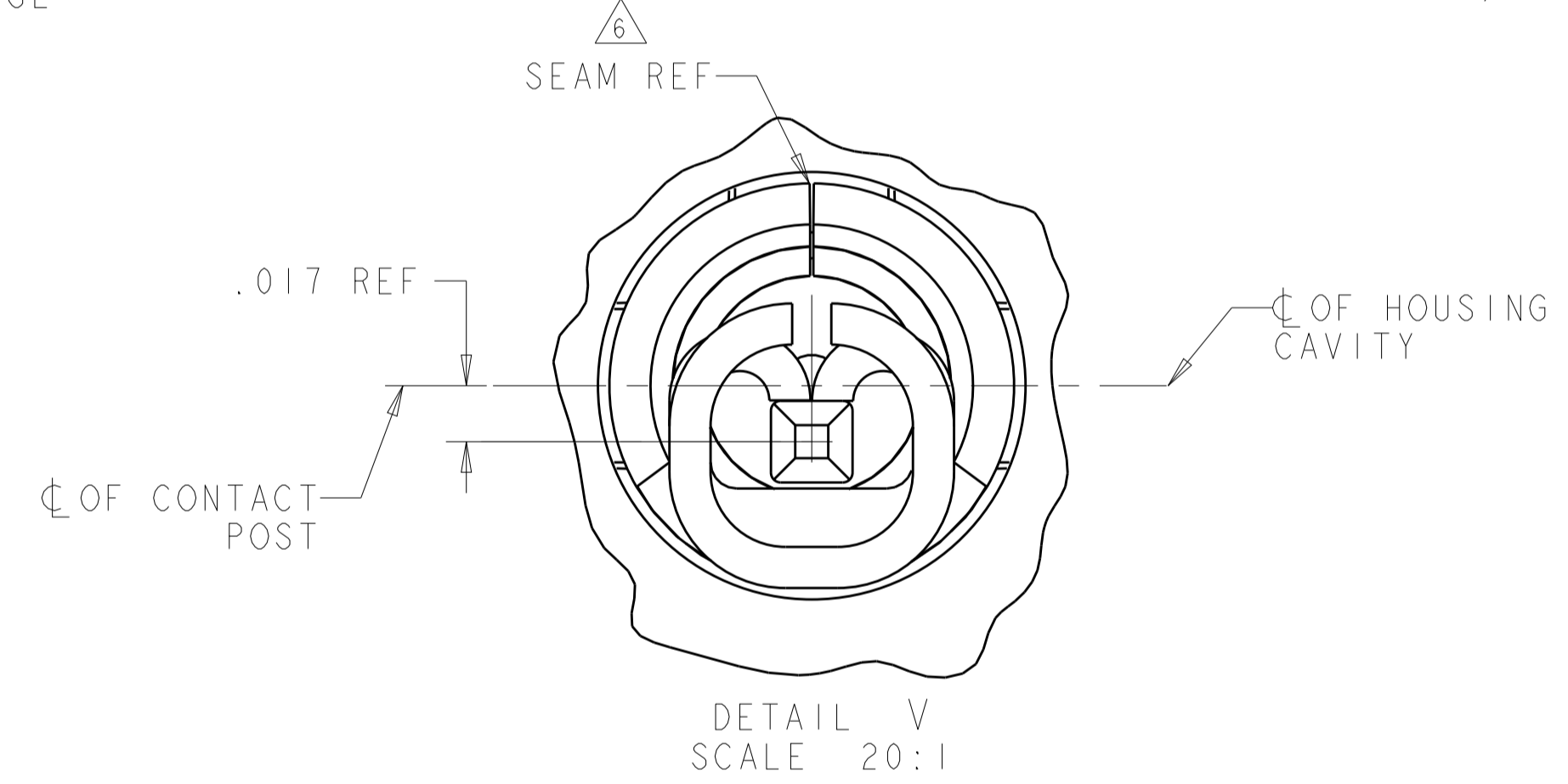
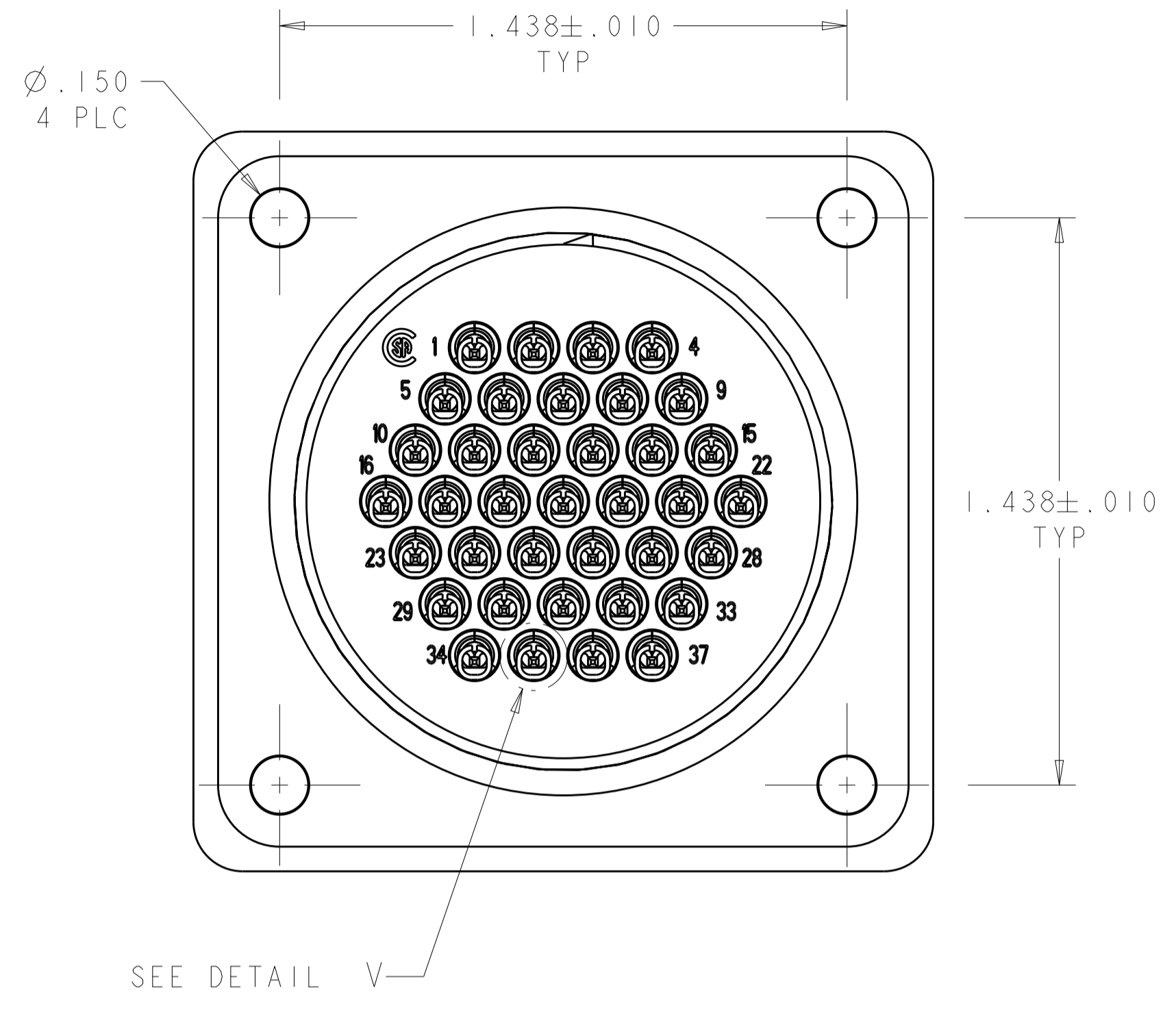
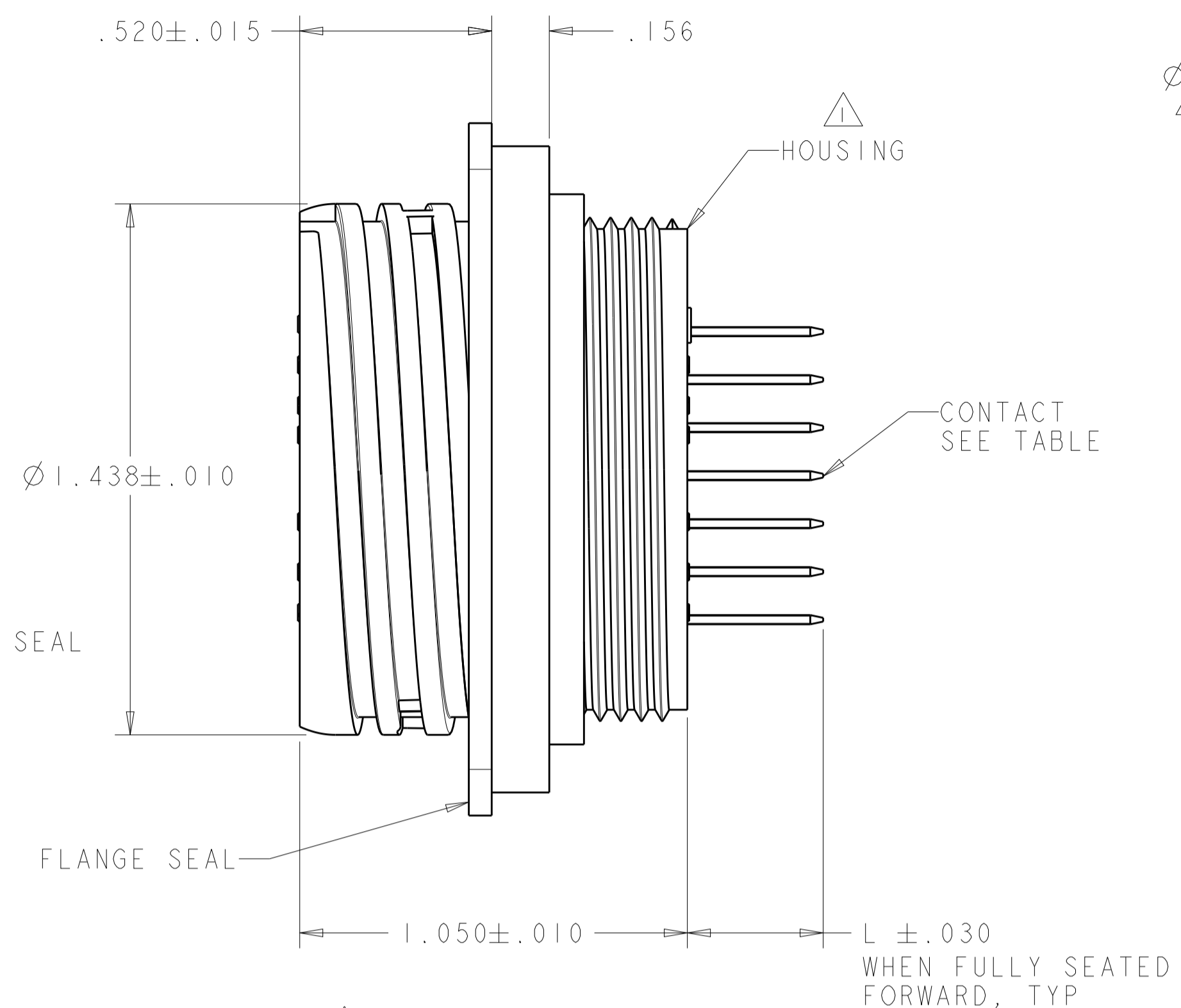
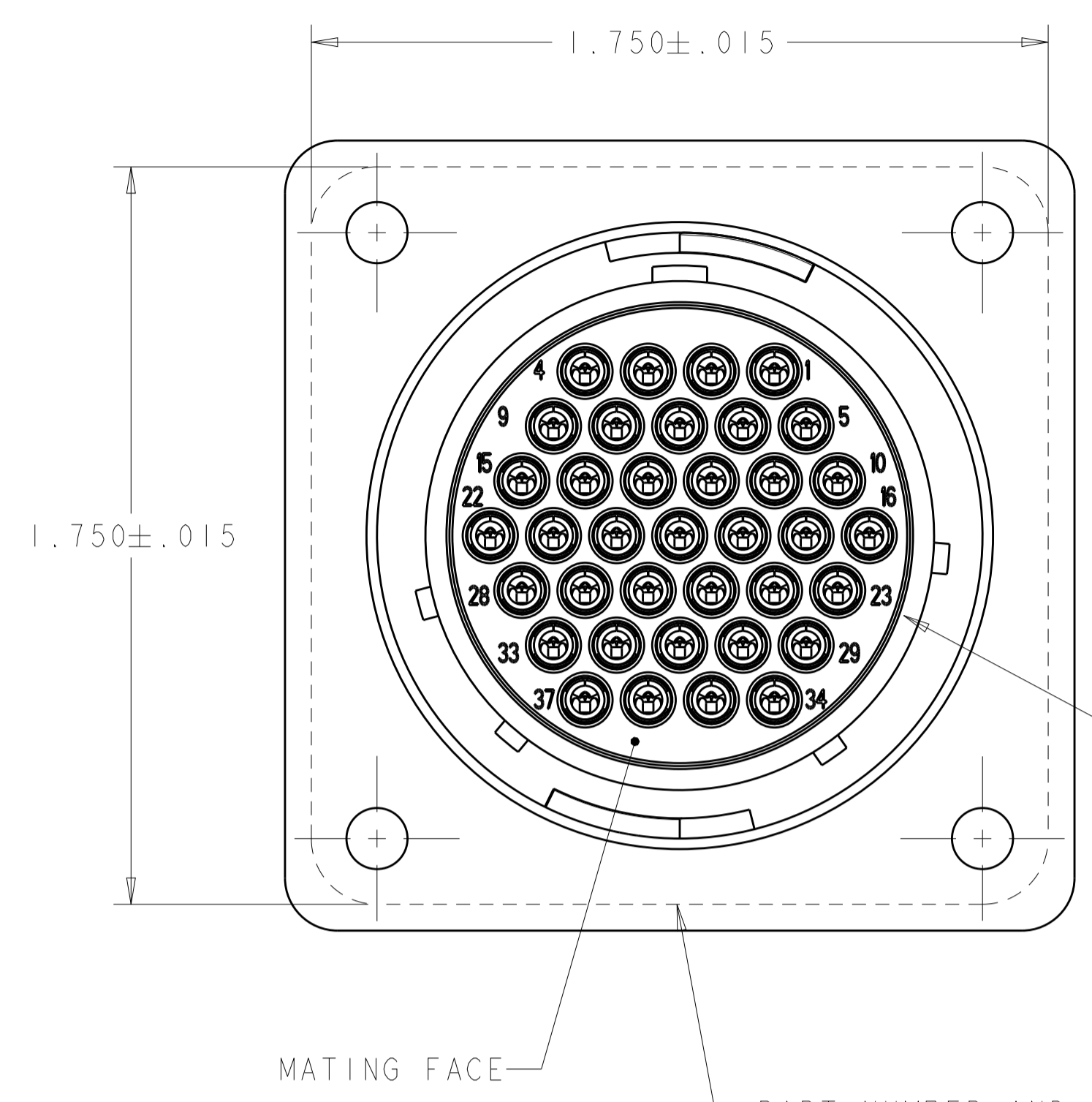


REVISIONS					
P.	LTN.	DESCRIPTION	DATE	DWN.	APVD.
AF3		REVISED PER ECO-16-004800	07SEP2016	NK	MZ
AG		REVISED PER ECO-17-004657	05APR2017	RS	MZ



- ① HOUSING: THERMOPLASTIC, COLOR: BLACK.
- ② PERIPHERAL SEAL: ELASTOMER, COLOR: GRAY.
- ③ CONTACT:  
BODY - BRASS, .000030 MIN GOLD FOR A LENGTH OF .200 MIN FROM MATING END, GOLD FLASH ON REMAINDER, BOTH OVER .000050 MIN NICKEL.  
POST - BRASS, .000100 MIN TIN-LEAD OVER .000100 MIN COPPER.
- ④ CONTACT:  
BODY - BRASS, .000100 MIN TIN-LEAD OVER .000050 MIN NICKEL.  
POST - BRASS, .000100 MIN TIN-LEAD OVER .000100 MIN COPPER.
- ⑤ CONTACT:  
BODY - BRASS, .000100 MIN TIN OVER .000050 MIN NICKEL.  
POST - BRASS, .000100 MIN TIN OVER .000050 MIN NICKEL.
- ⑥ .009 MAXIMUM CONTACT LEAD-IN SEAM GAP PERMISSIBLE ON MATING FACE END.
- ⑦ CONTACT:  
BODY - BRASS, .000030 MIN GOLD FOR A LENGTH OF .200 MIN FROM MATING END, GOLD FLASH ON REMAINDER, BOTH OVER .000050 MIN NICKEL.  
POST - BRASS, .000100 MIN TIN OVER .000100 MIN COPPER.
- ⑧ CONTACT:  
BODY - BRASS, .000100 MIN TIN OVER .000050 MIN NICKEL.  
POST - BRASS, .000100 MIN TIN OVER .000100 MIN COPPER.
- ⑨ FLANGE SEAL: ELASTOMER, COLOR: BLACK.

NO	NO	.547	⑦	ALL	2-208224-9
OBSOLETE	NO	.490	⑦	ALL	<del>2-208224-8</del>
	YES	.368	⑦	1-17, 19-37	2-208224-5
	NO	.557	③	1-9, 11-31, 33-37	2-208224-4
	NO	.557	③	ALL	2-208224-3
	NO	.368	①	ALL	2-208224-2
	NO	.557	⑦	ALL	2-208224-1
	NO	YES	⑧	1-10, 12-29, 31-37	<del>+208224-8</del>
	NO	YES	⑧	4,8,10,23,31,34-36	<del>+208224-7</del>
	NO	YES	⑧	1-10, 12-29, 31-37	<del>+208224-6</del>
OBSOLETE	NO	YES	⑤	1-22, 24-37	<del>+208224-5</del>
	NO	NO	⑤	ALL	<del>+208224-3</del>
	NO	YES	⑤	1-10, 12-29, 31-37	<del>+208224-2</del>
	NO	YES	⑤	1-22, 24-37	<del>+208224-1</del>
OBSOLETE	NO	YES	④	1-10, 12-29, 31-37	<del>1-208224-0</del>
	NO	NO	③	ALL	<del>208224-9</del>
	NO	YES	④	1-22, 24-37	208224-5
OBSOLETE	NO	YES	④	4,8,10,23,31,34-36	<del>208224-4</del>
	NO	YES	④	1-10, 12-29, 31-37	<del>208224-3</del>
	NO	NO	④	ALL	<del>208224-2</del>
	NO	NO	③	ALL	208224-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN: S. WELDON 26FEB2003  
 CH: S. HEADER 26FEB2003  
 APVD: S. HEADER 26FEB2003

TE Connectivity

RECEPTACLE ASSEMBLY, POSTED, REVERSE SEX, SERIES 1, 23-37, CPC

SIZE: A1 CAGE CODE: 208224 DRAWING NO: 100779 ©=208224  
 SCALE: 3:1 SHEET: 1 OF 1 REV: AG



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.