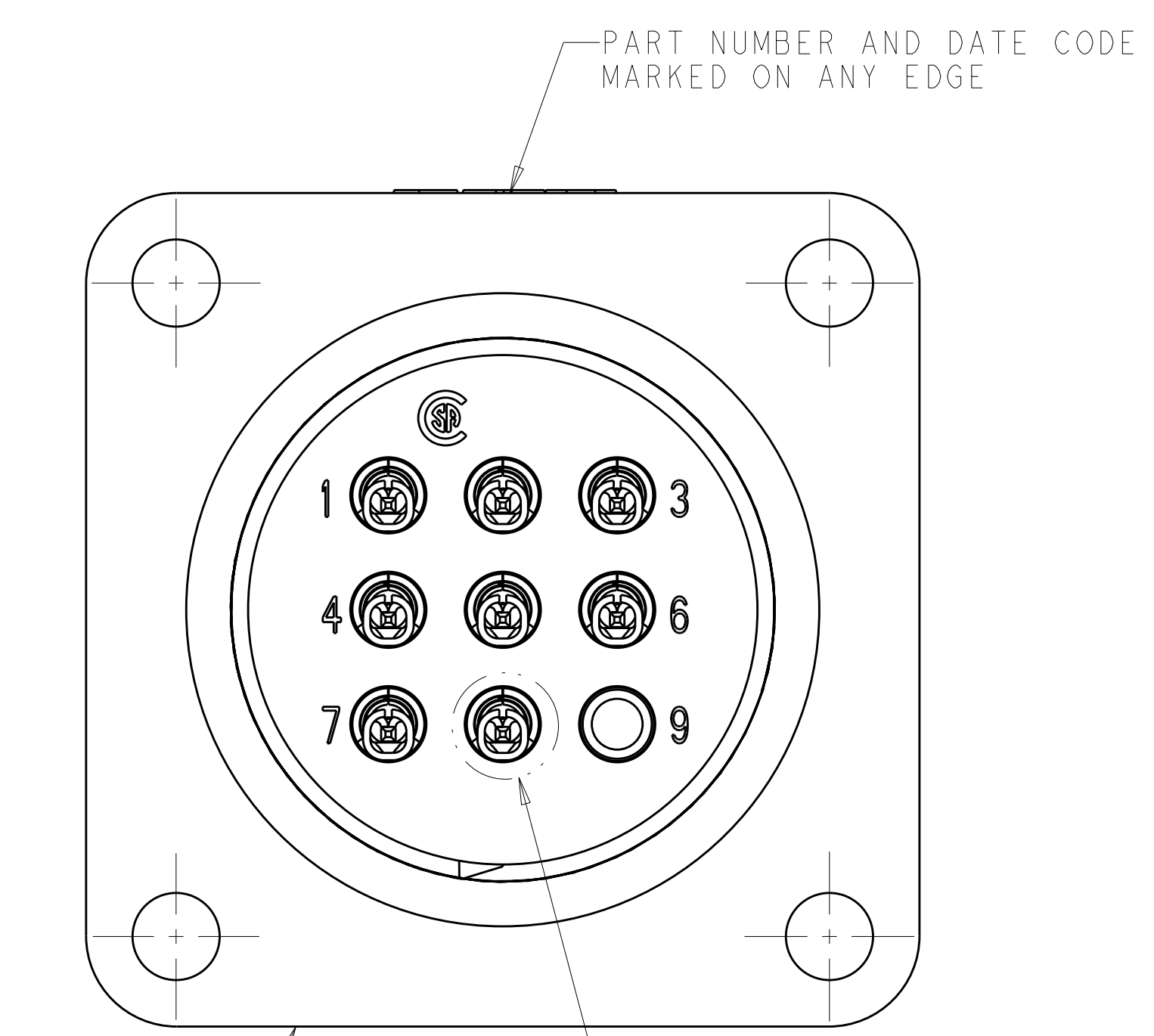
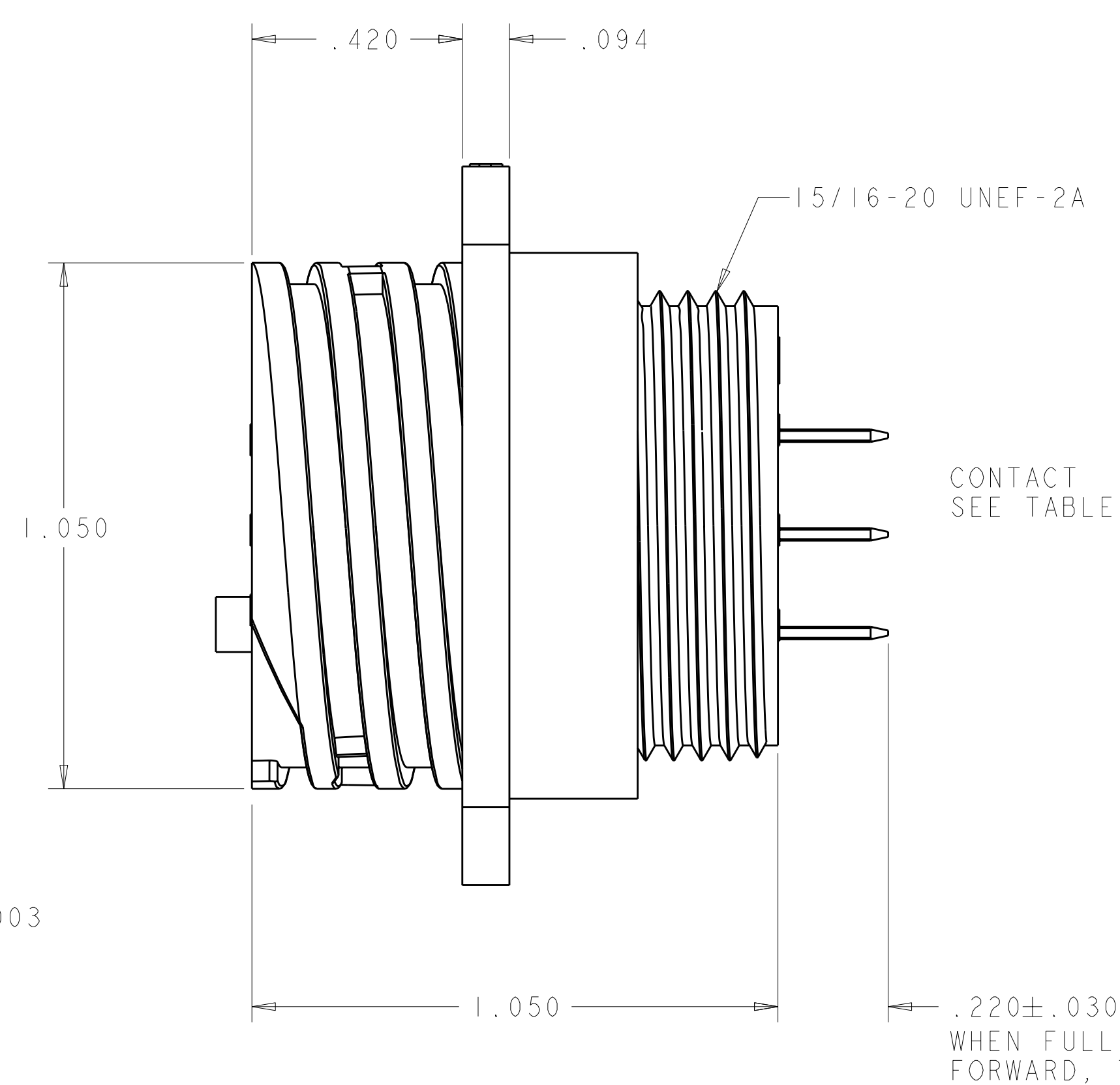
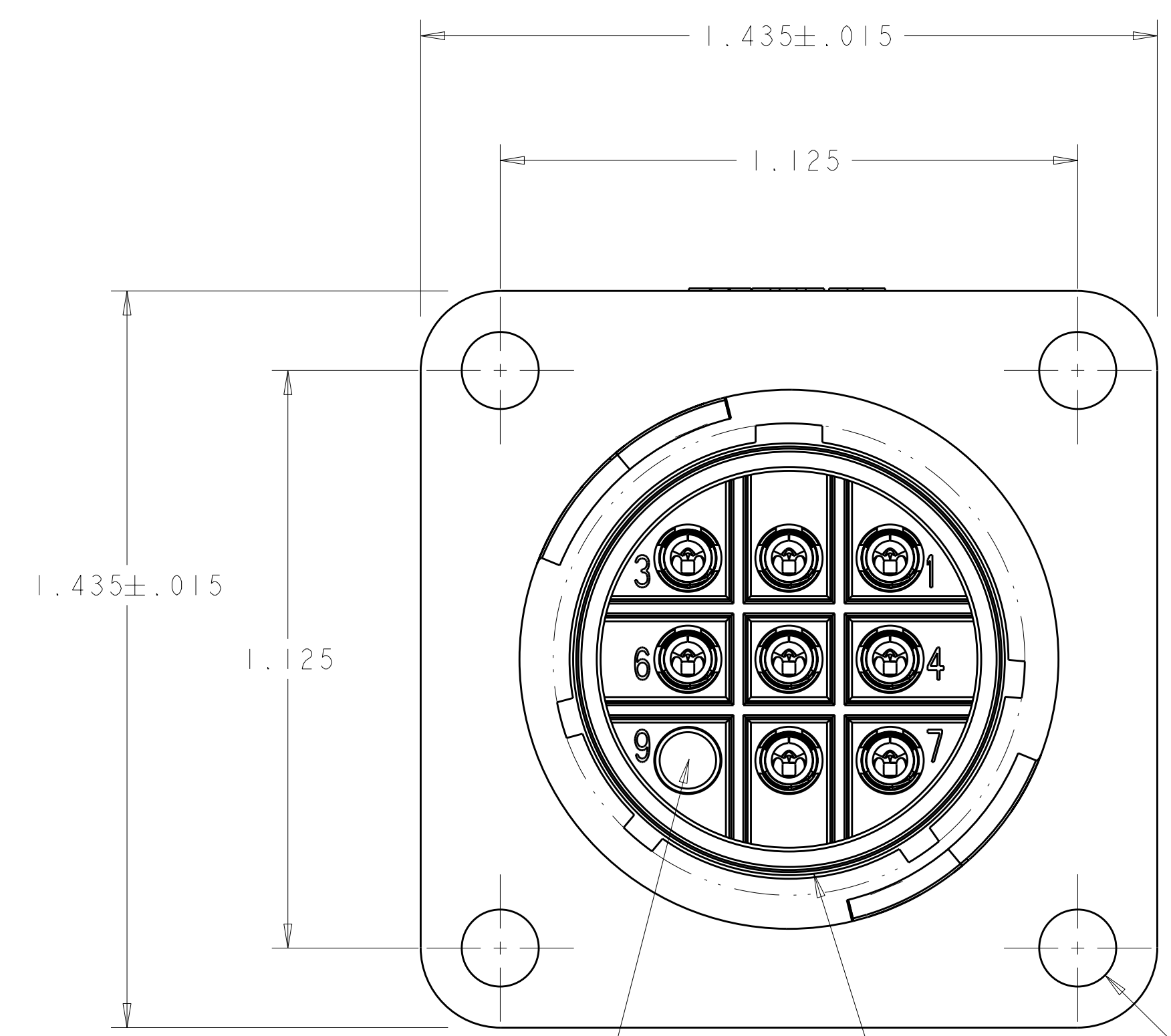
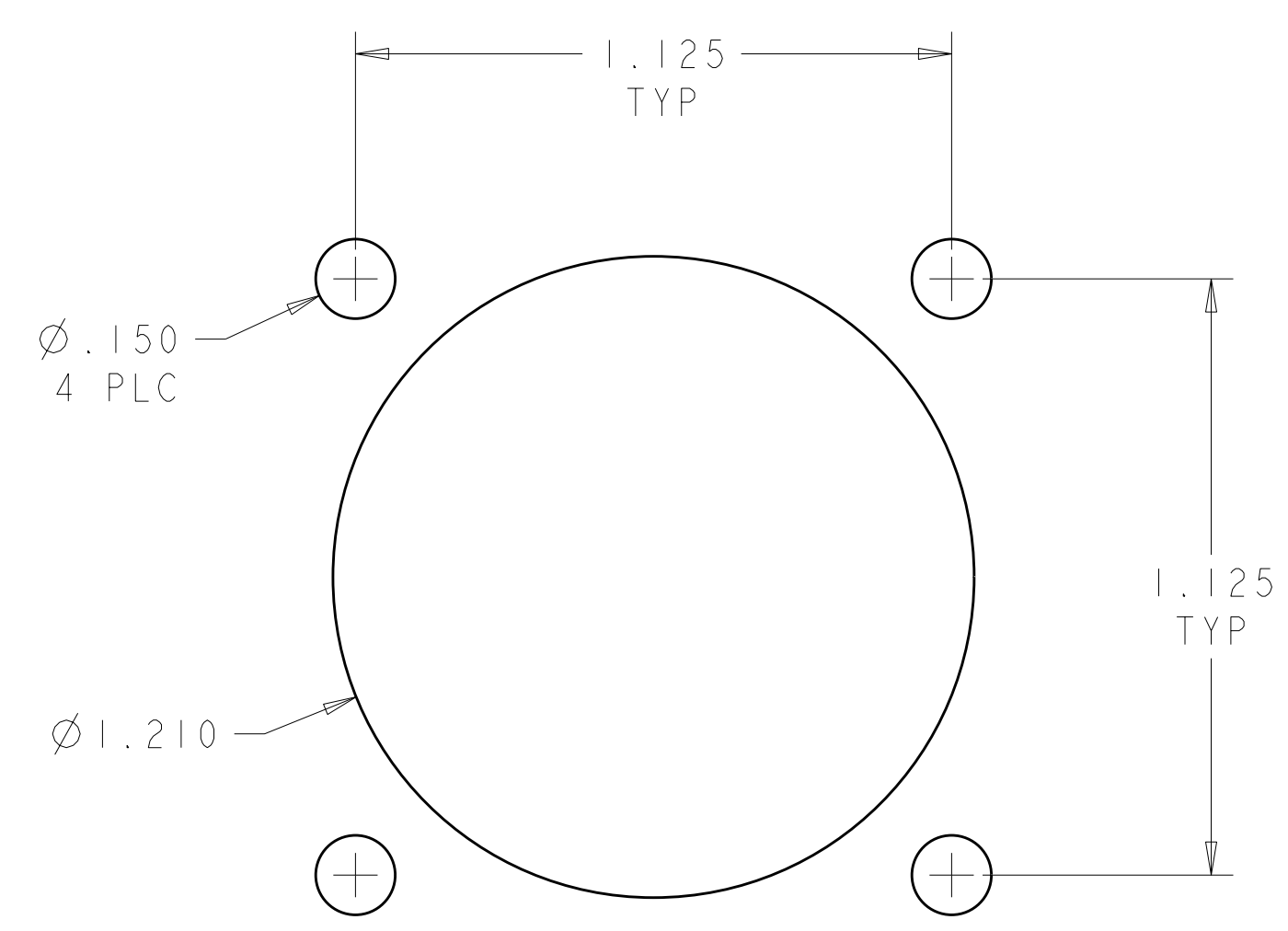
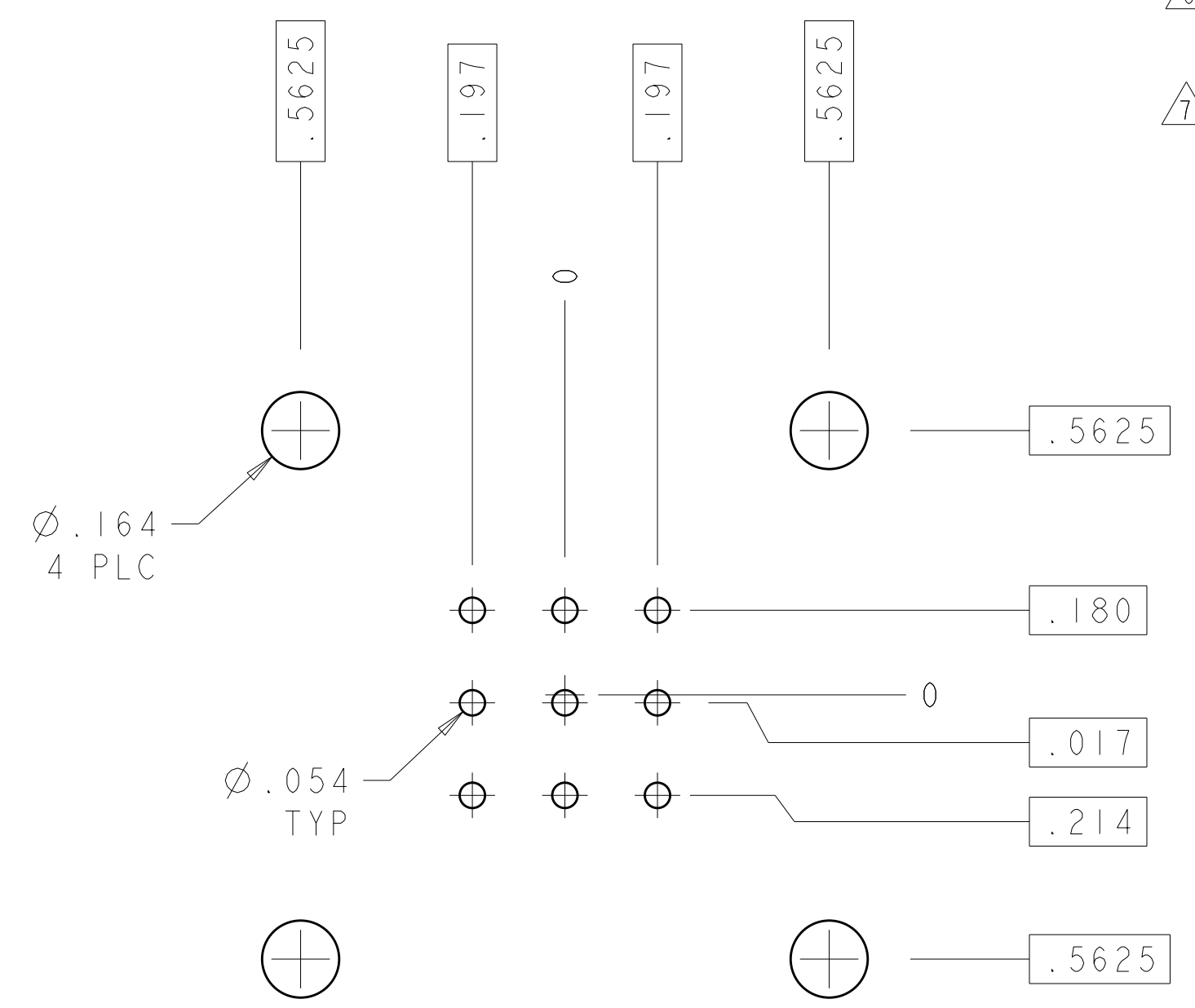
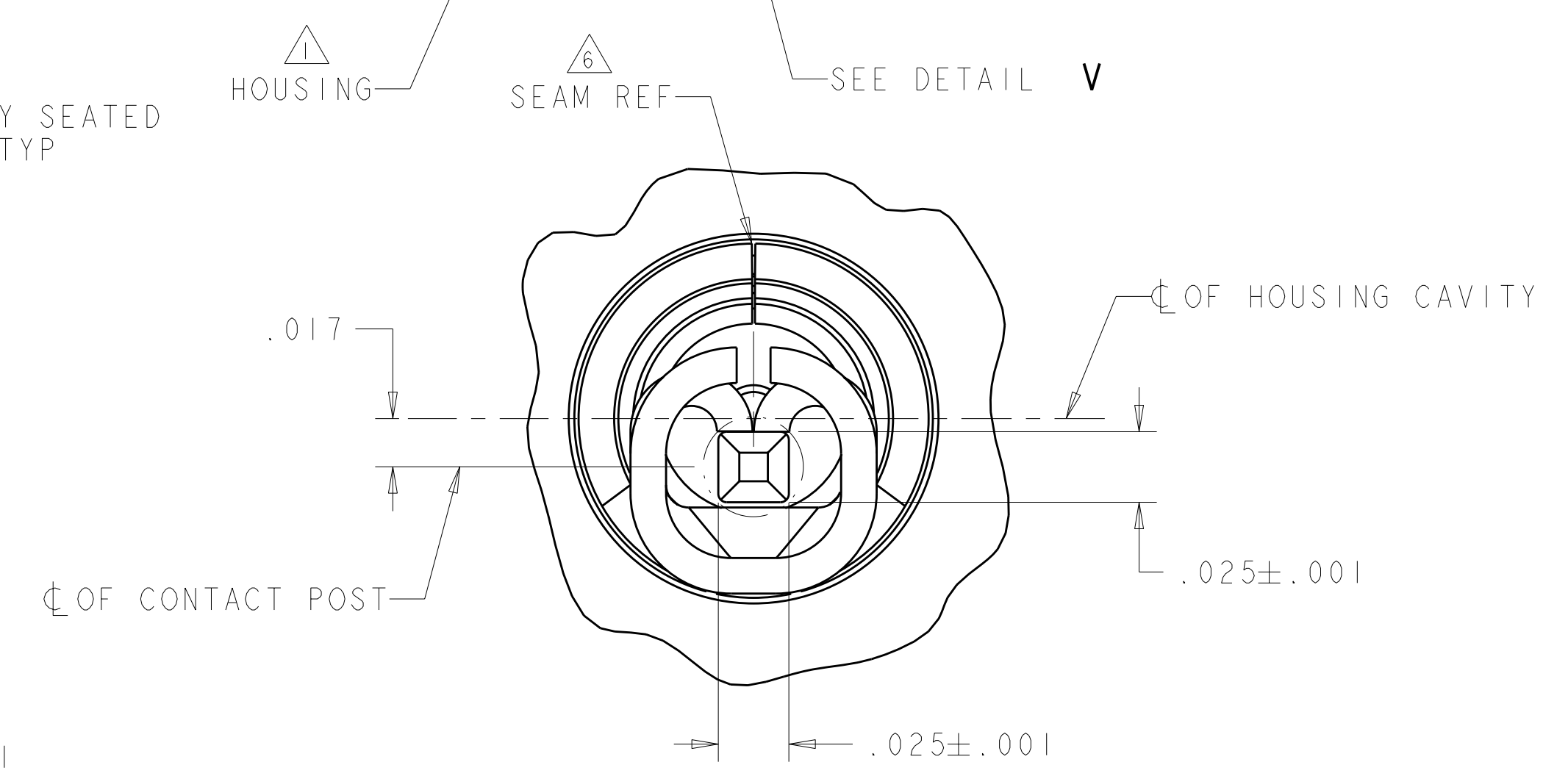


LOC	DIST	REV	DATE	BY	CHK	APPV
FT	0					
P		ADDED 1-2, 1-3	ECO-06-002610	15FEB2006	SW	SH
PI		REVISED PER ECO-09-025699		12DEC2009	WK	AEG



KEYING PLUG SEE TABLE  
 PERIPHERAL SEAL  
 Ø .150±.003  
 4 PLC

- △ HOUSING: NYLON, UL 94 V-0 RATED, BLACK.
- △ CONTACT:  
 BODY - BRASS, .000100 MIN TIN-LEAD OVER .000050 MIN NICKEL.  
 POST - BRASS, .000100 MIN TIN-LEAD OVER .000050 MIN NICKEL.
- △ CONTACT:  
 BODY - BRASS, .000100 MIN TIN OVER .000050 MIN NICKEL.  
 POST - BRASS, .000100 MIN TIN OVER .000050 MIN NICKEL.
- △ PERIPHERAL SEAL: ELASTOMER, GRAY.
- △ KEYING PLUG: NYLON, NATURAL.
- △ .009 MAXIMUM CONTACT LEAD-IN SEAM GAP PERMISSIBLE ON MATING FACE END.
- △ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



KEYING PLUG	PERIPHERAL SEAL	FINISH	QTY	SELECT LOAD IN POSITIONS	PART NUMBER	
△	△	POSN 9	YES	△ 8	1-8	1-213826-3
△	△	-	YES	△ 8	1-5, 7-9	1-213826-2
△	△	-	YES	△ 9	ALL	1-213826-1
△	△	POSN 9	YES	△ 8	1-8	1-213826-0
△	△	-	YES	△ 8	1-5, 7-9	213826-9
△	△	POSN 9	YES	△ 8	1-8	213826-8
△	△	-	YES	△ 8	1-5, 7-9	213826-7
△	△	POSN 9	YES	△ 8	1-8	213826-3
△	△	-	YES	△ 8	1-5, 7-9	213826-2
△	△	-	YES	△ 9	ALL	213826-1

RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT  
 SCALE 3:1

RECOMMENDED PANEL LAYOUT  
 .125 MAX PANEL THICKNESS  
 SCALE 3:1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE AND WITHOUT OBLIGATION TO BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	9 PLC ±.0	5 PLC ±.00	4 PLC ±.010	ANGLES ±.0000	FINISH
MATERIAL						

DRN: S. WELDON	23MAY2003	NAME: RECEPTACLE ASSEMBLY, POSTED, REVERSE SEX, SERIES 1, 17-9, CPC
CHK: S. HEADER	23MAY2003	SIZE: CAGE CODE DRAWING NO: 114-10004
APPV: S. HEADER	23MAY2003	WEIGHT: 114-10004
PRODUCT SPEC: 108-10024	APPLICATION SPEC: 114-10004	CUSTOMER DRAWING

Tyco Electronics  
 Harrisburg, PA 17105-3608  
 SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV P I

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)