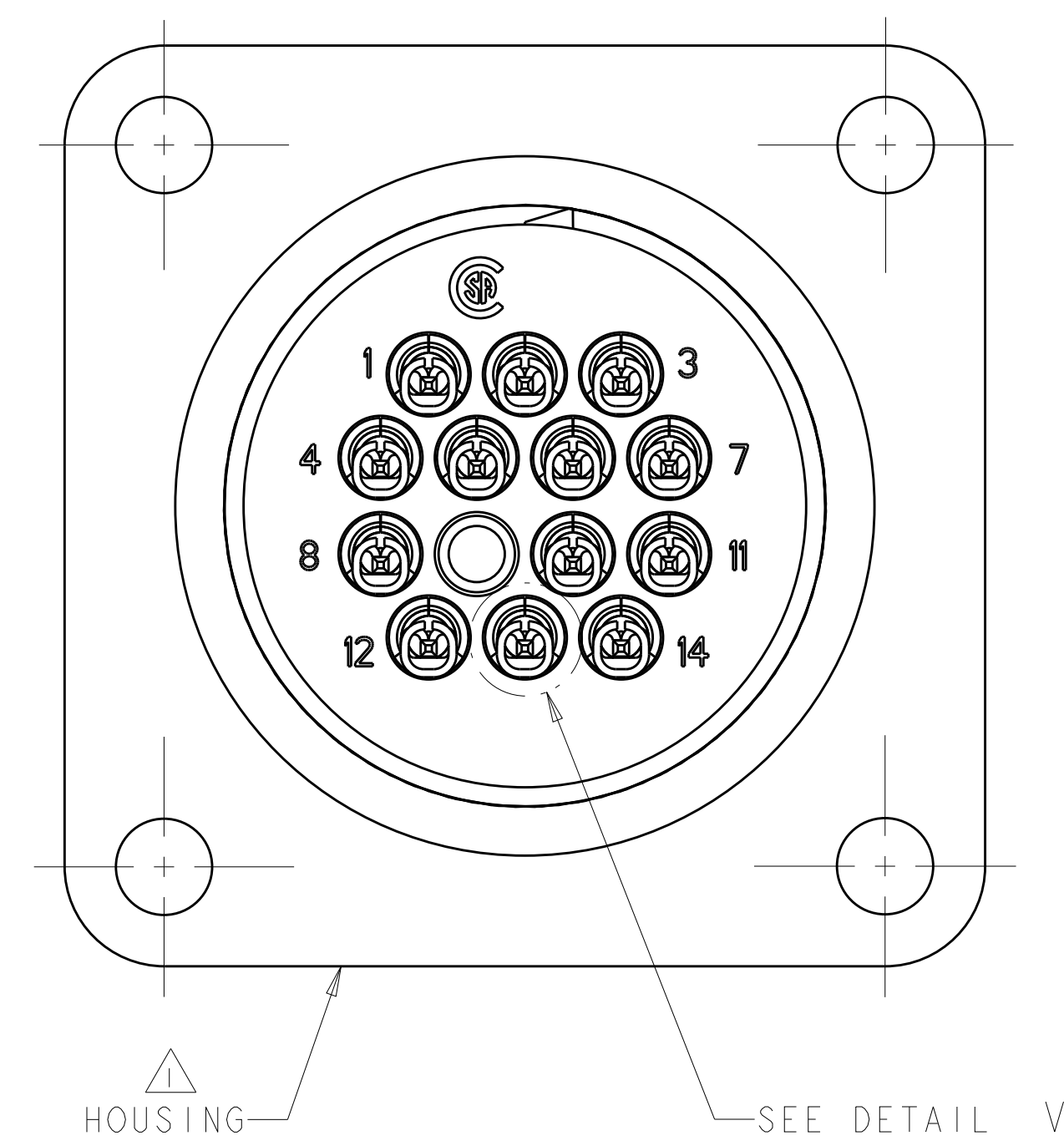
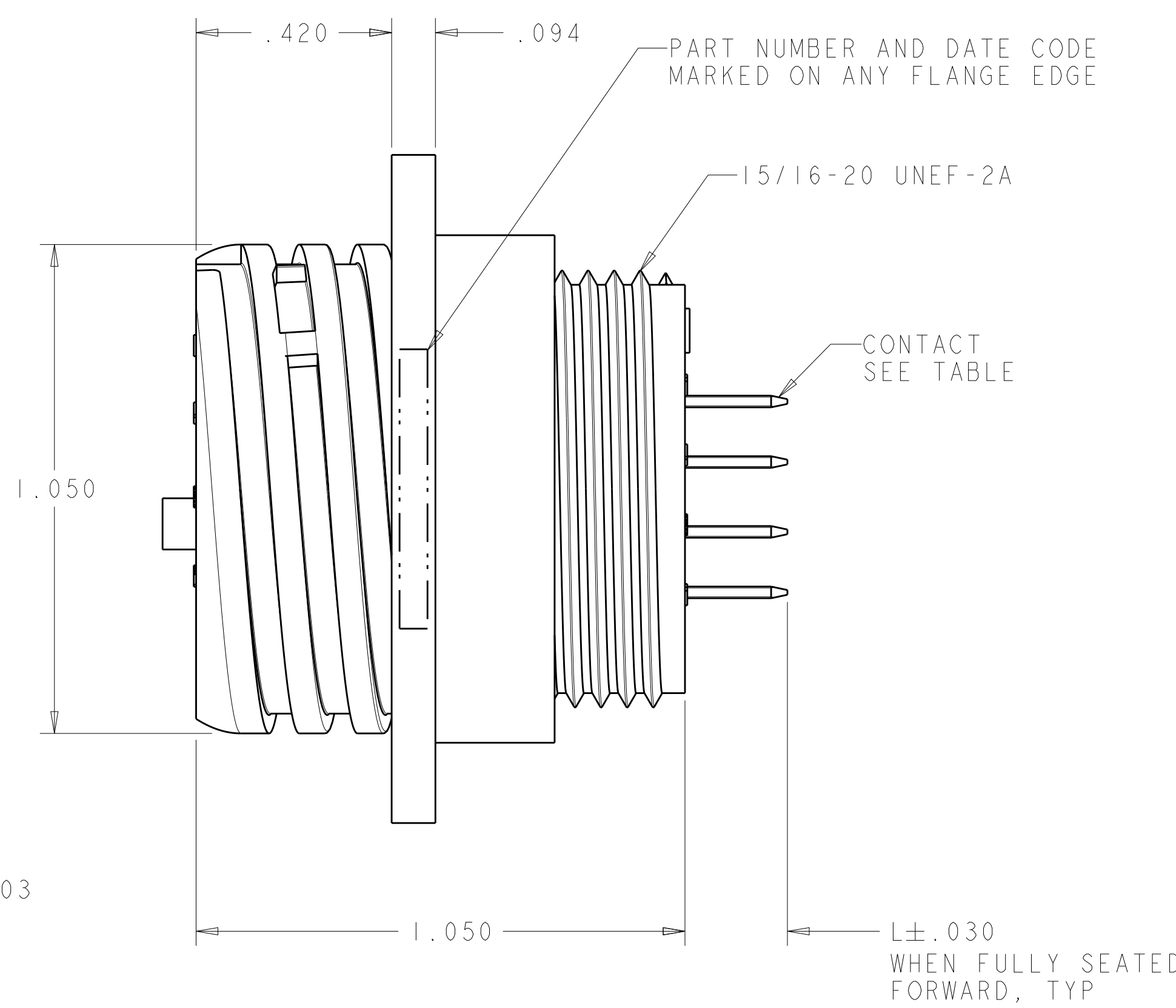
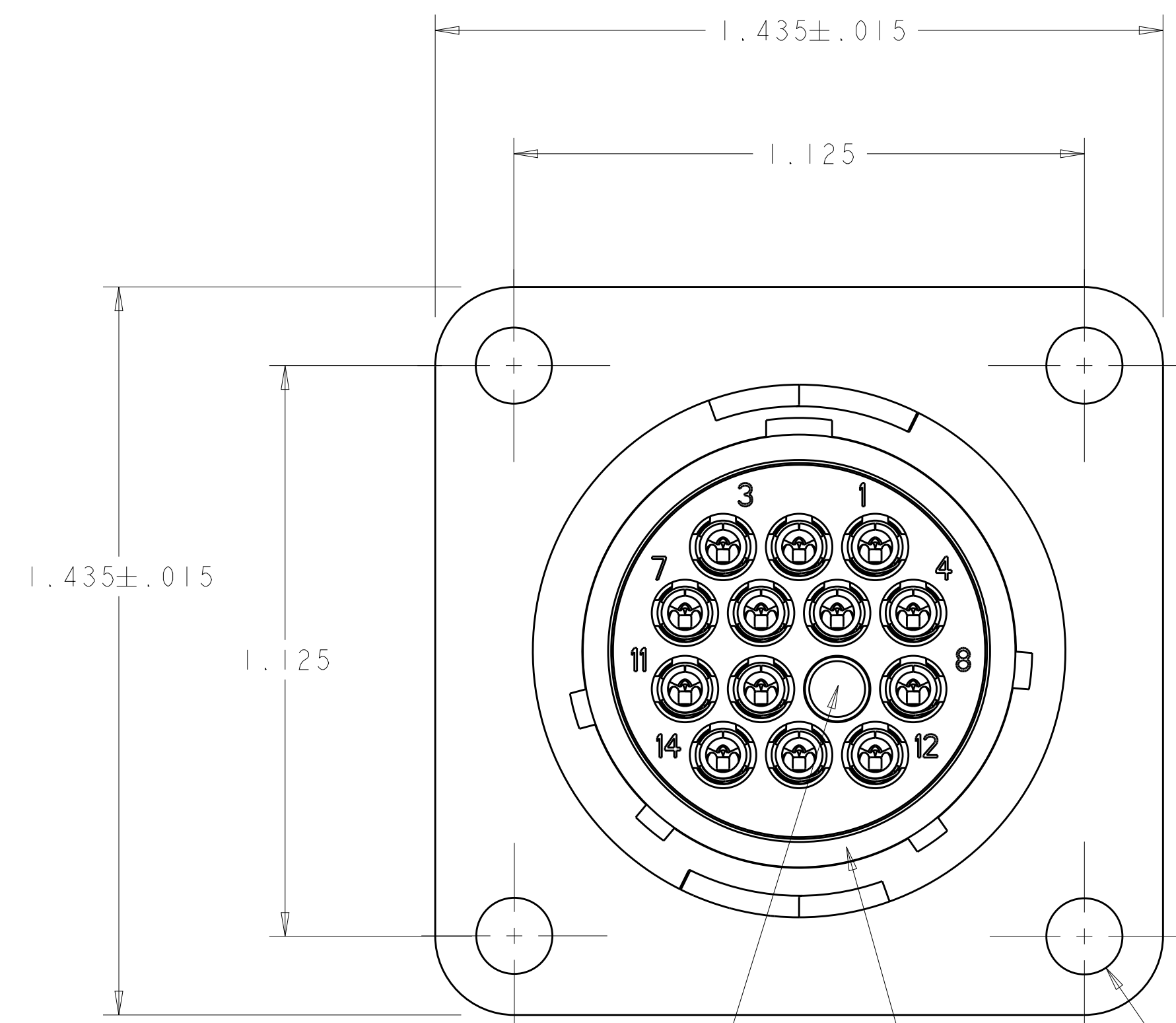
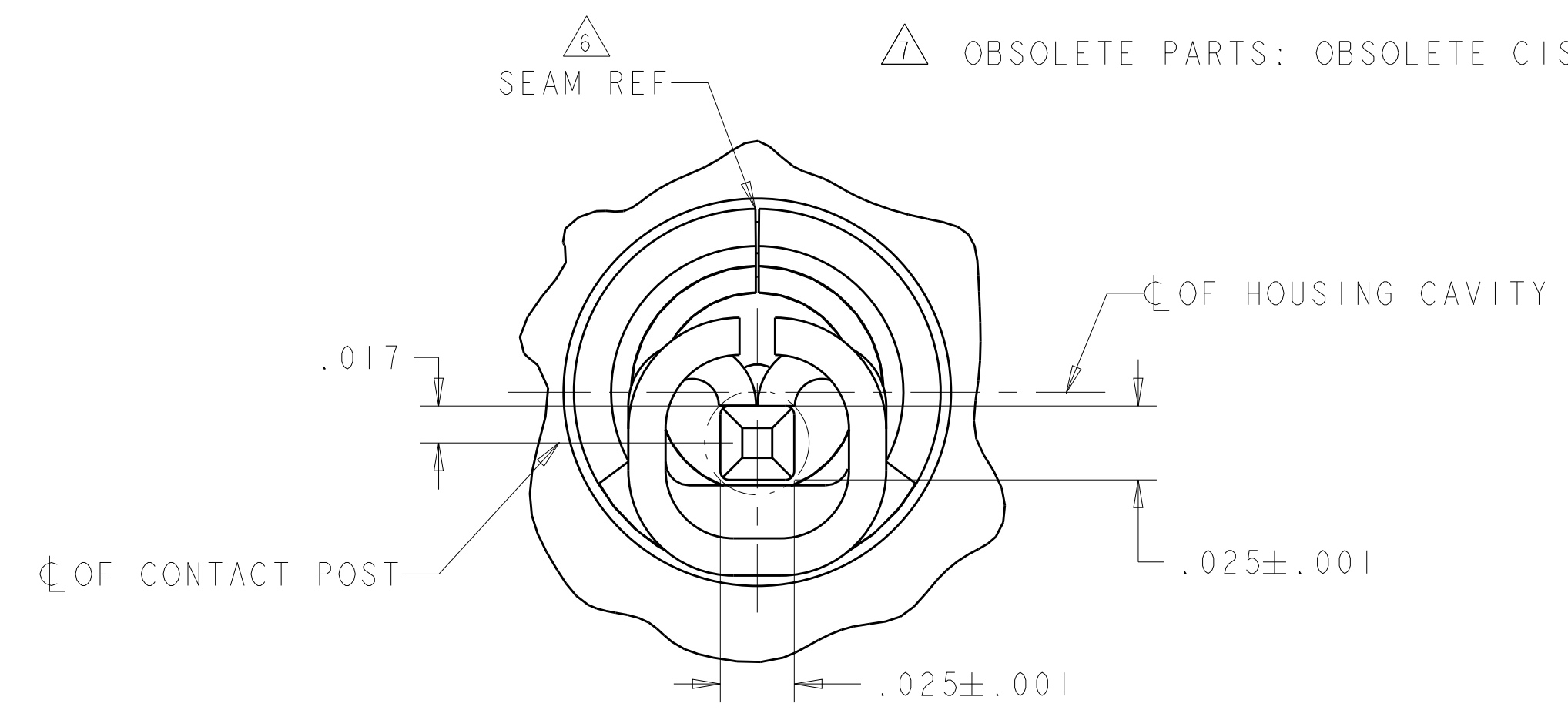


REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	OWN APVD
R1		REVISED PER ECO-16-004800	10SEP2016	NK MZ
S		REVISED PER ECO-16-018356	23MAR2017	RS MZ



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

- 1 HOUSING: NYLON, UL 94 V-0 RATED, BLACK.
- 2 CONTACT:
 BODY - BRASS, .000100 MIN TIN-LEAD OVER .000050 MIN NICKEL.
 POST - BRASS, .000100 MIN TIN-LEAD OVER .000050 MIN NICKEL.
- 3 CONTACT:
 BODY - BRASS, .000100 MIN TIN OVER .000050 MIN NICKEL.
 POST - BRASS, .000100 MIN TIN OVER .000050 MIN NICKEL.
- 4 PERIPHERAL SEAL: ELASTOMER, GRAY.
- 5 KEYING PLUG: NYLON, NATURAL.
- 6 .009 MAXIMUM CONTACT LEAD-IN SEAM GAP PERMISSIBLE ON MATING FACE END.
- 7 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



DETAIL V
 SCALE 20:1

STATUS	L	KEYING PLUG	PERIPHERAL SEAL	FINISH	QTY	SELECT LOAD IN POSITIONS	PART NUMBER
OBSOLETE	.368	-	YES	3	13	1-5, 7-14	213825-8
	.220	-	YES	3	14	ALL	1-213825-7
OBSOLETE	.220	POSN 9	YES	3	11	1, 3, 4, 6, 8-14	213825-6
OBSOLETE	.220	-	YES	3	13	1-8, 10-14	213825-5
OBSOLETE	.220	-	YES	3	13	1-5, 7-14	213825-4
OBSOLETE	.557	-	NO	2	12	1, 2, 4, 5, 7-14	213825-3
OBSOLETE	.220	POSN 9	YES	2	13	1-8, 10-14	1-213825-2
OBSOLETE	.368	-	YES	2	13	1-5, 7-14	213825-1
OBSOLETE	.220	-	YES	2	13	1-5, 7-14	1-213825-0
OBSOLETE	.220	-	YES	2	11	1, 3, 4, 6, 8-14	213825-9
OBSOLETE	.220	POSN 9	YES	2	13	1-8, 10-14	213825-5
OBSOLETE	.368	-	YES	2	13	1-5, 7-14	213825-4
OBSOLETE	.220	-	YES	2	13	1-5, 7-14	213825-3
OBSOLETE	.220	-	YES	2	11	1, 3, 4, 6, 8-14	213825-2
OBSOLETE	.220	-	YES	2	14	ALL	213825-1

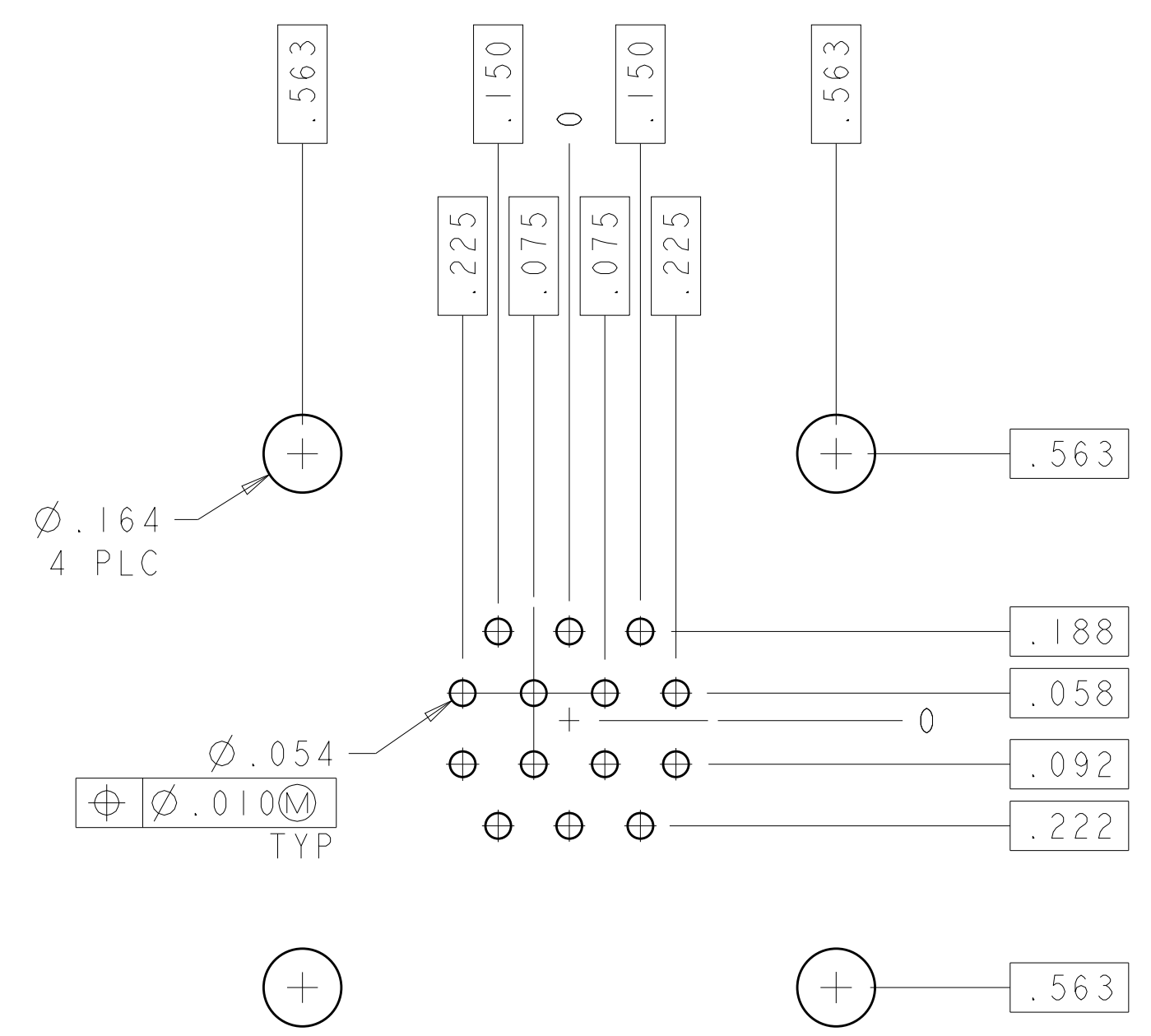
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. OWN: S. WELDON 23MAY2003
 CH: S. HEADER 23MAY2003
 APVD: S. HEADER 23MAY2003

STE TE Connectivity

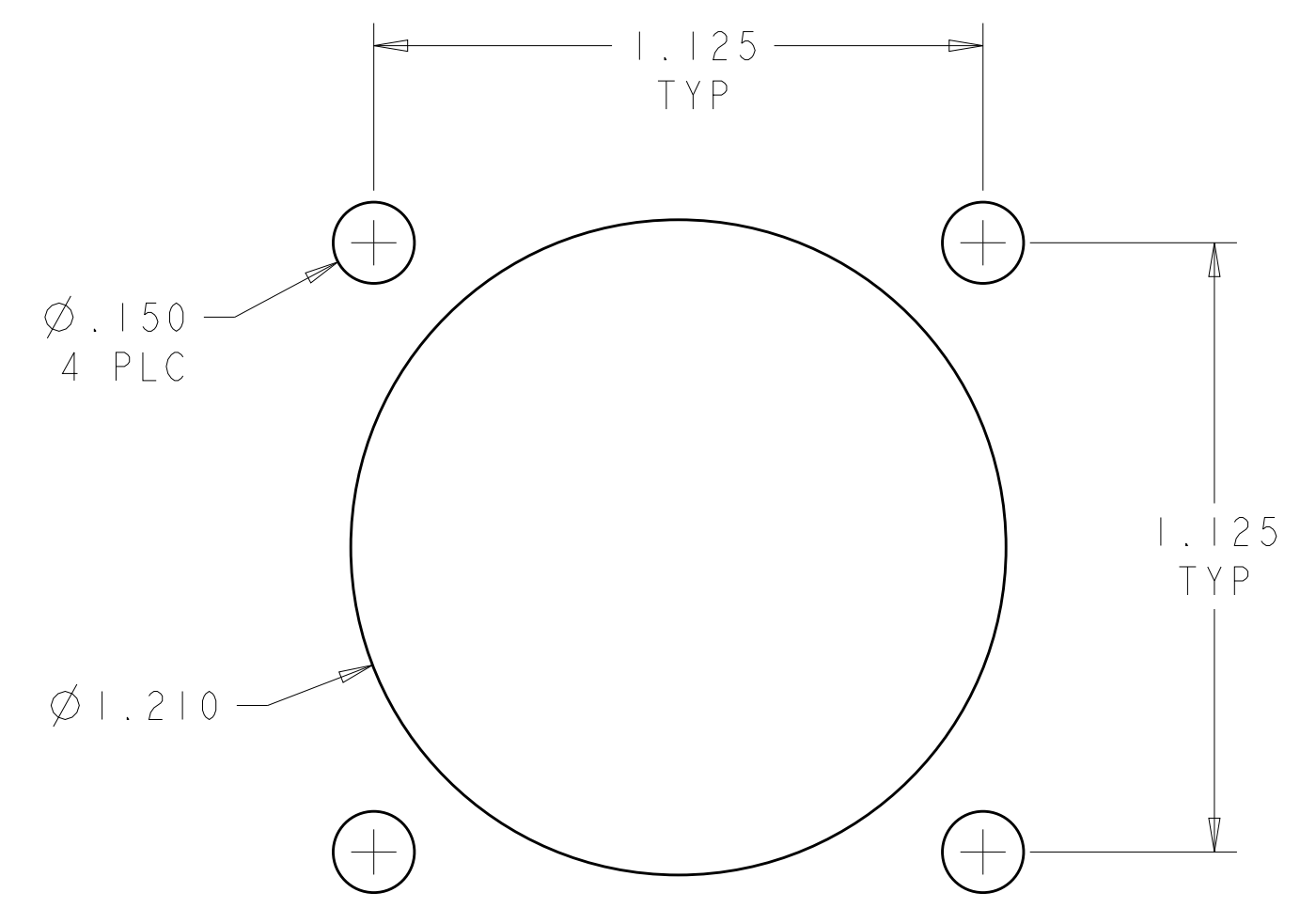
RECEPTACLE ASSEMBLY, POSTED, SERIES 1, REVERSE SEX, CPC

SIZE: A1 00779 C=213825
 SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 2 REV S

REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT
 SCALE 3:1



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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. WELDON 23MAY2003	TE Connectivity
DIMENSIONS: INCHES		CHK S. HEADER 23MAY2003	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 0 1 PLC ± 0 2 PLC ± 0 3 PLC ± 0.010 4 PLC ± 0 ANGLES ± 0		APVD S. HEADER 23MAY2003	NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, POSTED, SERIES 1, REVERSE SEX, CPC
MATERIAL		PRODUCT SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO
FINISH		APPLICATION SPEC	A100779C=213825
CUSTOMER DRAWING		WEIGHT	RESTRICTED TO
SCALE 4:1		SHEET 2 OF 2	REV S

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