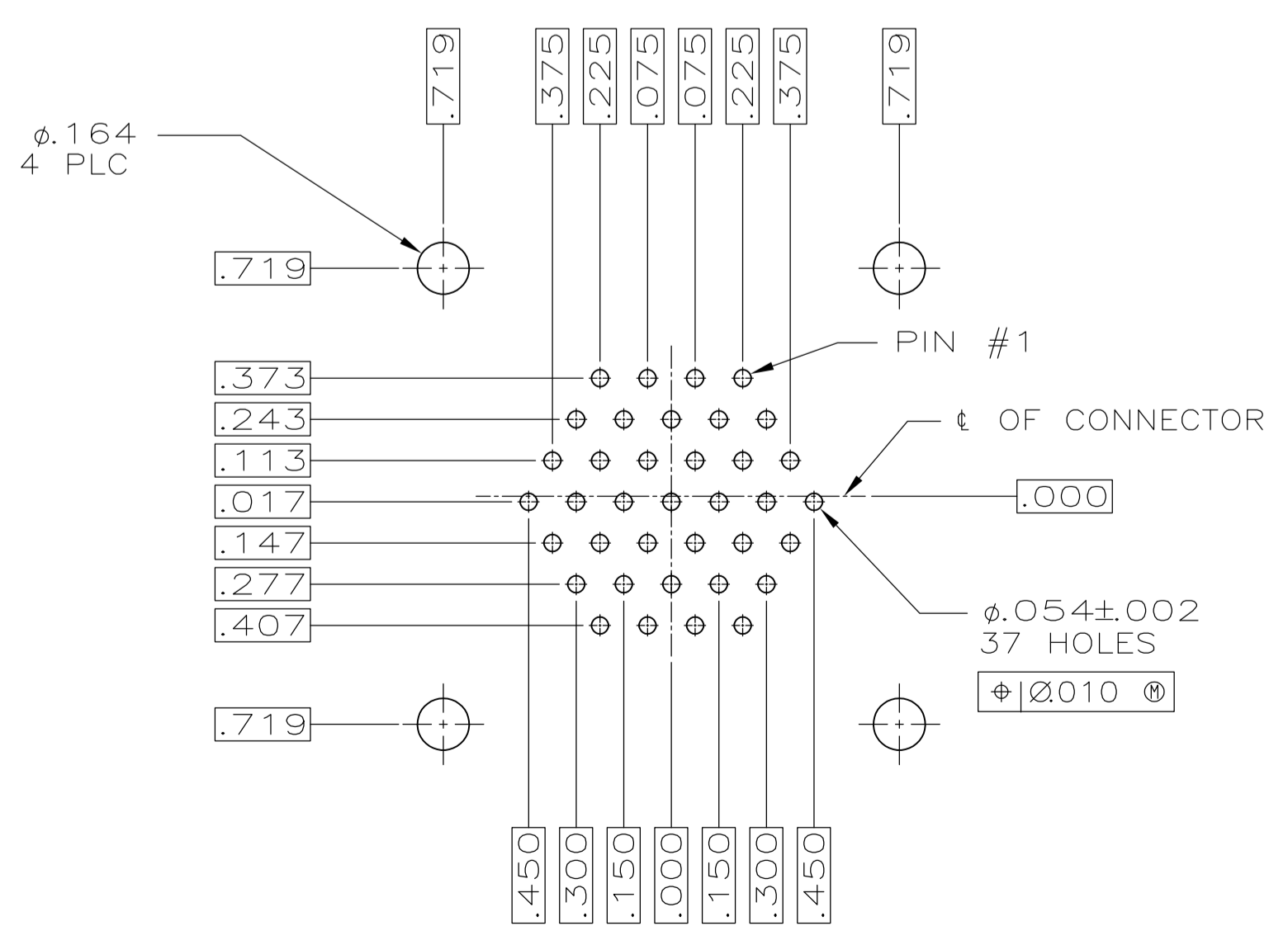
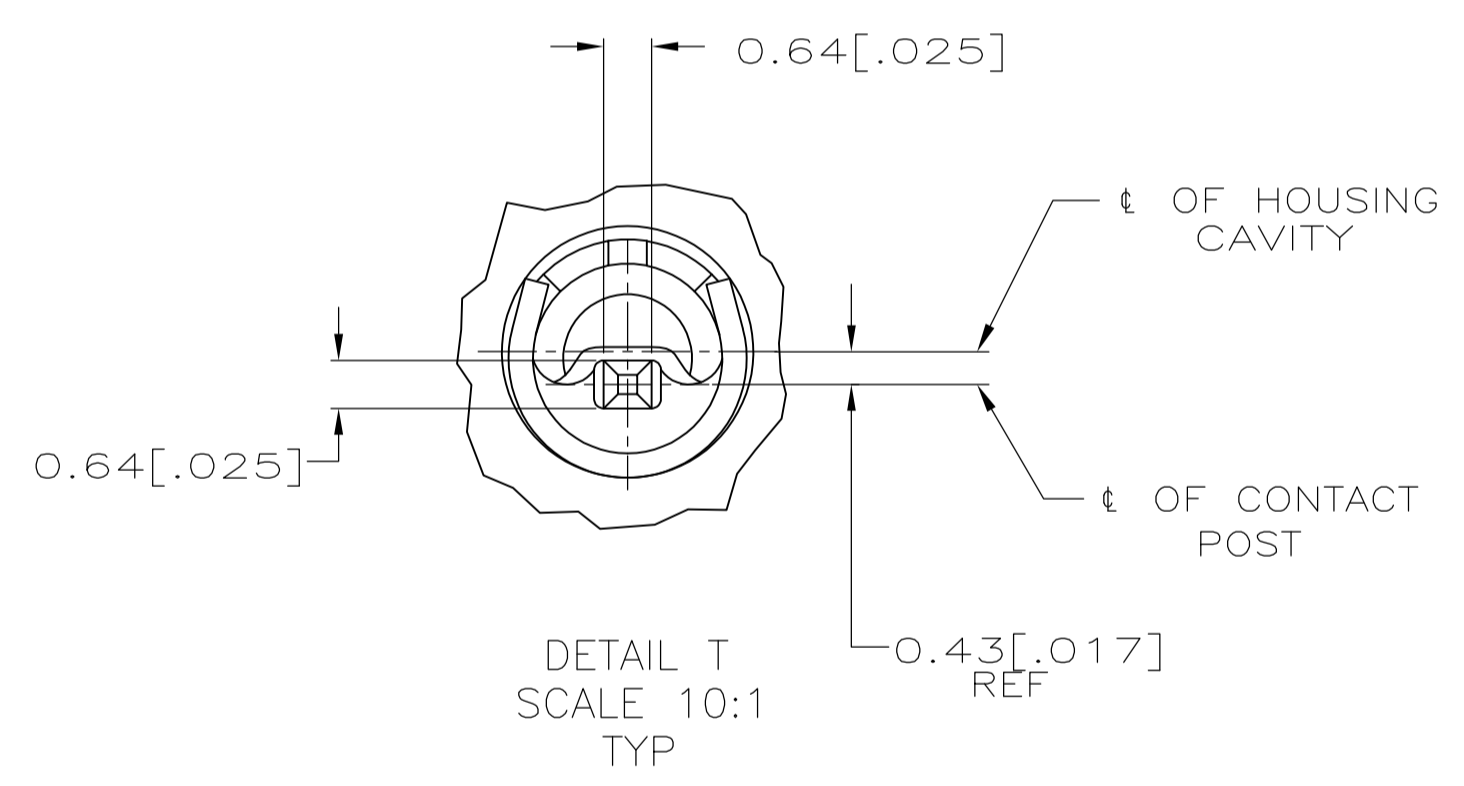
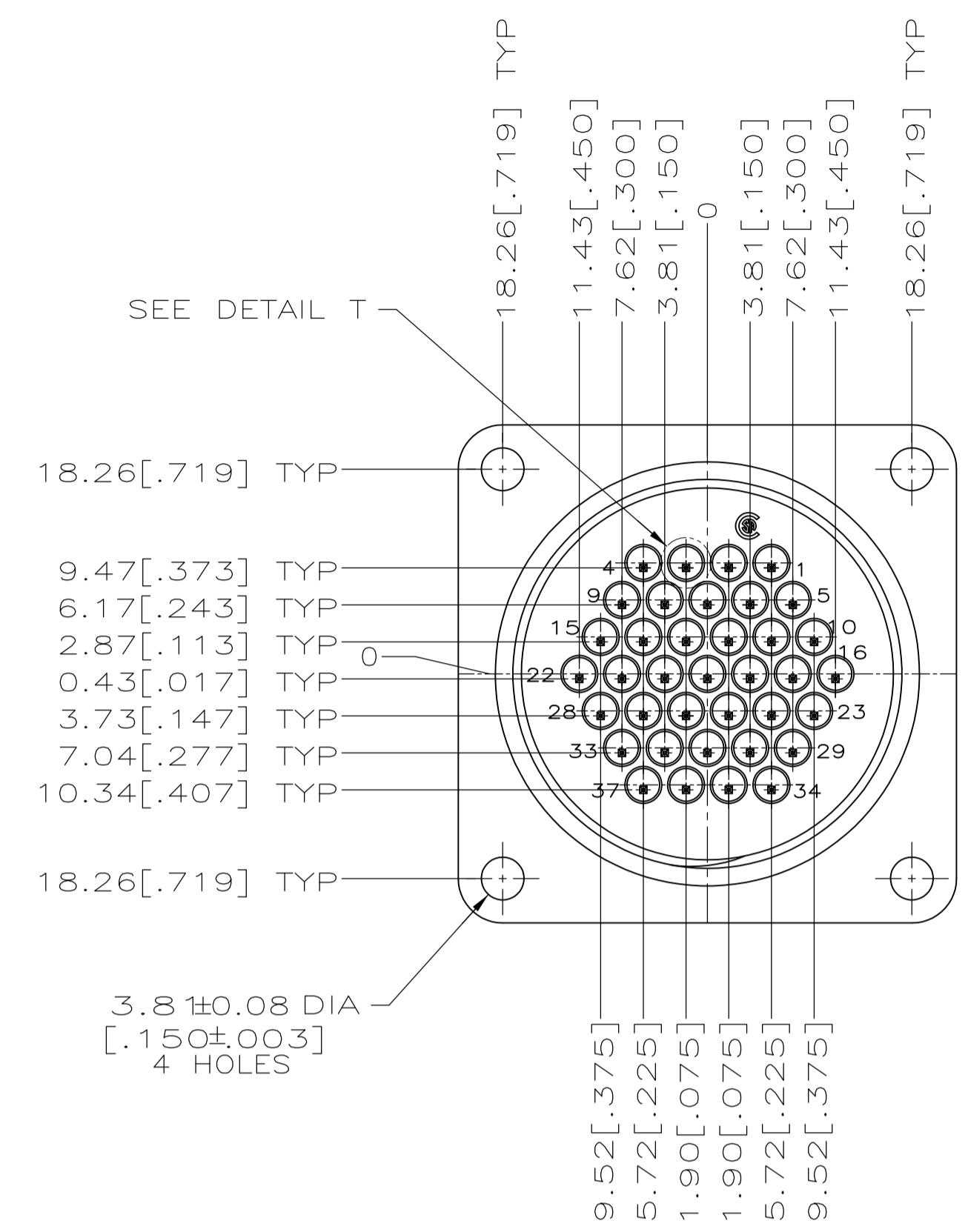
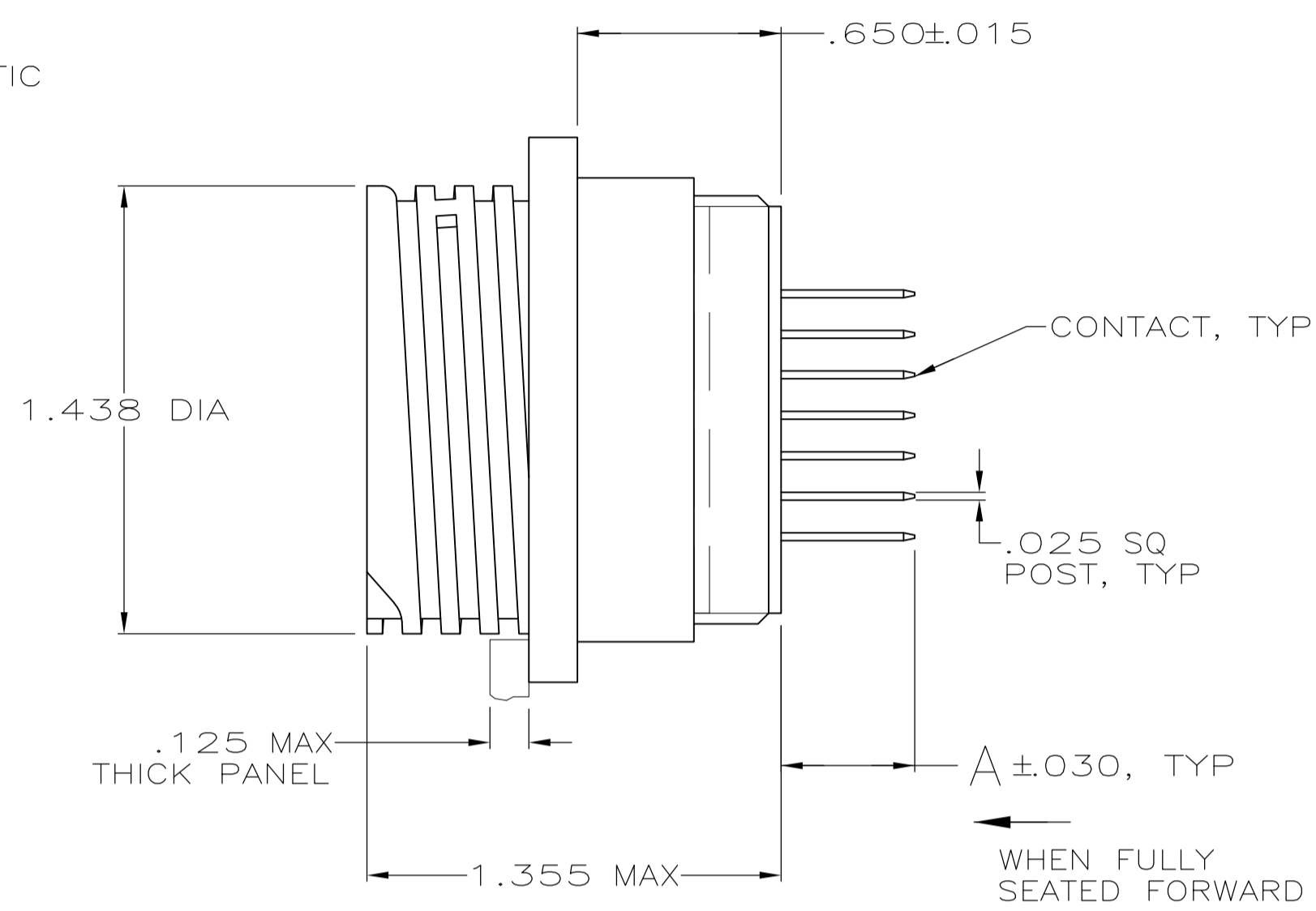
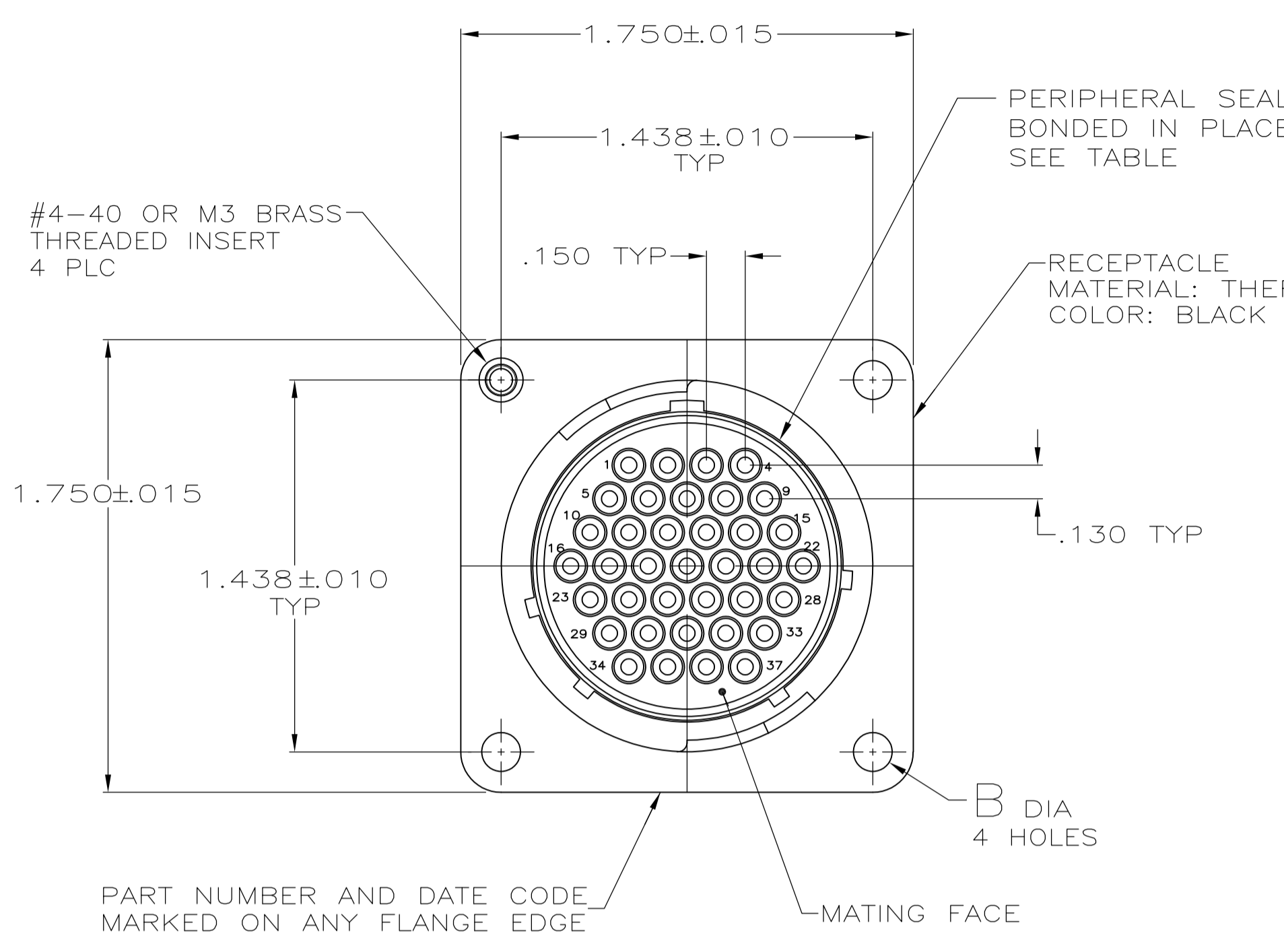


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
AF5	REVISED PER ECO-16-004800		12SEP2016	NK	MZ
AG	REVISED PER ECO-17-004657		05APR2017	RS	MZ



- 1 CONNECTOR WILL ACCEPT POSTED TYPE III+ PIN CONTACTS.
- 2 CONTACT BODY: SELECT GOLD OVER NICKEL. CONTACT POST: TIN-LEAD PER MIL-T-10727 OVER COPPER PER MIL-C-14550A.
- 3 RECOMMENDED PC BOARD HOLE SIZE FOR CONTACT POST: 1.02±0.08[.040±.003] DIA.
- 4
- 5 CONTACT BODY: SELECT GOLD OVER NICKEL. CONTACT POST: TIN OVER NICKEL.
- 6 POSITIONS LOADED WITH CONTACTS: 1-4, 10-17, 19-22, 24, 25, 29, 30, 32, 33.
- 7 POSITIONS LOADED WITH CONTACTS: 1-20, 22-28, 30-37.
- 8 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI.
- 9 CONTACT BODY: TIN OVER NICKEL. CONTACT POST: TIN OVER NICKEL.
- 10 CONTACT BODY: SELECT GOLD OVER NICKEL. CONTACT POST: TIN/LEAD OVER NICKEL.
- 11 CONTACT BODY: TIN/LEAD OVER NICKEL. CONTACT POST: TIN/LEAD OVER NICKEL.

OBSOLETE	5	NO	YES	YES	-	.170	2-206934-9
OBSOLETE	5	NO	YES	NO	-	.413	2-206934-8
PRELIMINARY	5	NO	YES	NO	-	.257	2-206934-7
OBSOLETE	9	NO	YES	YES	-	.119	2-206934-6
OBSOLETE	5	NO	NO	NO	.150±.003	.240	2-206934-5
OBSOLETE	10	NO	NO	NO	.150±.003	.220	2-206934-3
OBSOLETE	5	NO	NO	YES	.150±.003	.119	2-206934-2
OBSOLETE	5	NO	NO	NO	.150±.003	.119	2-206934-1
OBSOLETE	5	NO	YES	YES	-	.618	2-206934-0
OBSOLETE	5	NO	NO	NO	.150±.003	.618	1-206934-9
OBSOLETE	5	NO	NO	NO	.150±.003	.429	1-206934-8
OBSOLETE	5	NO	YES	YES	-	.119	1-206934-7
OBSOLETE	10	NO	NO	YES	.150±.003	.429	1-206934-5
OBSOLETE	10	NO	YES	NO	-	.618	1-206934-4
OBSOLETE	10	NO	YES	NO	-	.220	1-206934-3
OBSOLETE	11	NO	NO	NO	.150±.003	.429	1-206934-2
OBSOLETE	5	NO	NO	NO	.150±.003	.220	1-206934-1
OBSOLETE	10	YES	NO	YES	-	.119	1-206934-0
OBSOLETE	10	YES	YES	YES	-	.119	206934-9
OBSOLETE	10	NO	NO	NO	.150±.003	.618	206934-7
OBSOLETE	10	NO	NO	NO	.150±.003	.429	206934-6
OBSOLETE	10	NO	NO	NO	.150±.003	.119	206934-5
OBSOLETE	10	NO	YES	NO	-	.220	206934-4
OBSOLETE	10	NO	NO	NO	.158±.001	.618	206934-3
OBSOLETE	10	NO	NO	NO	.158±.001	.429	206934-2
OBSOLETE	10	NO	NO	NO	.150±.003	.220	206934-1
CONTACT FINISH	M3	4-40	PERIPHERAL SEAL	B	A	PART NUMBER	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONS: mm. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±.005, 1 PLC ±.005, 2 PLC ±.005, 3 PLC ±.005, 4 PLC ±.005, ANGLES ±.005.

DIN J.GALLUCCI 5-30-91
CIK W.G.LENKER 4-14-92
APVD K.BEAVER 4-14-92
NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, POSTED, STD SEX, SERIES 1, 23-37, CPC
PRODUCT SPEC 108-10024
APPLICATION SPEC

SIZE A1 CASE CODE 00779 DRAWING NO. 206934
WEIGHT - RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV AG

STE TE Connectivity

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