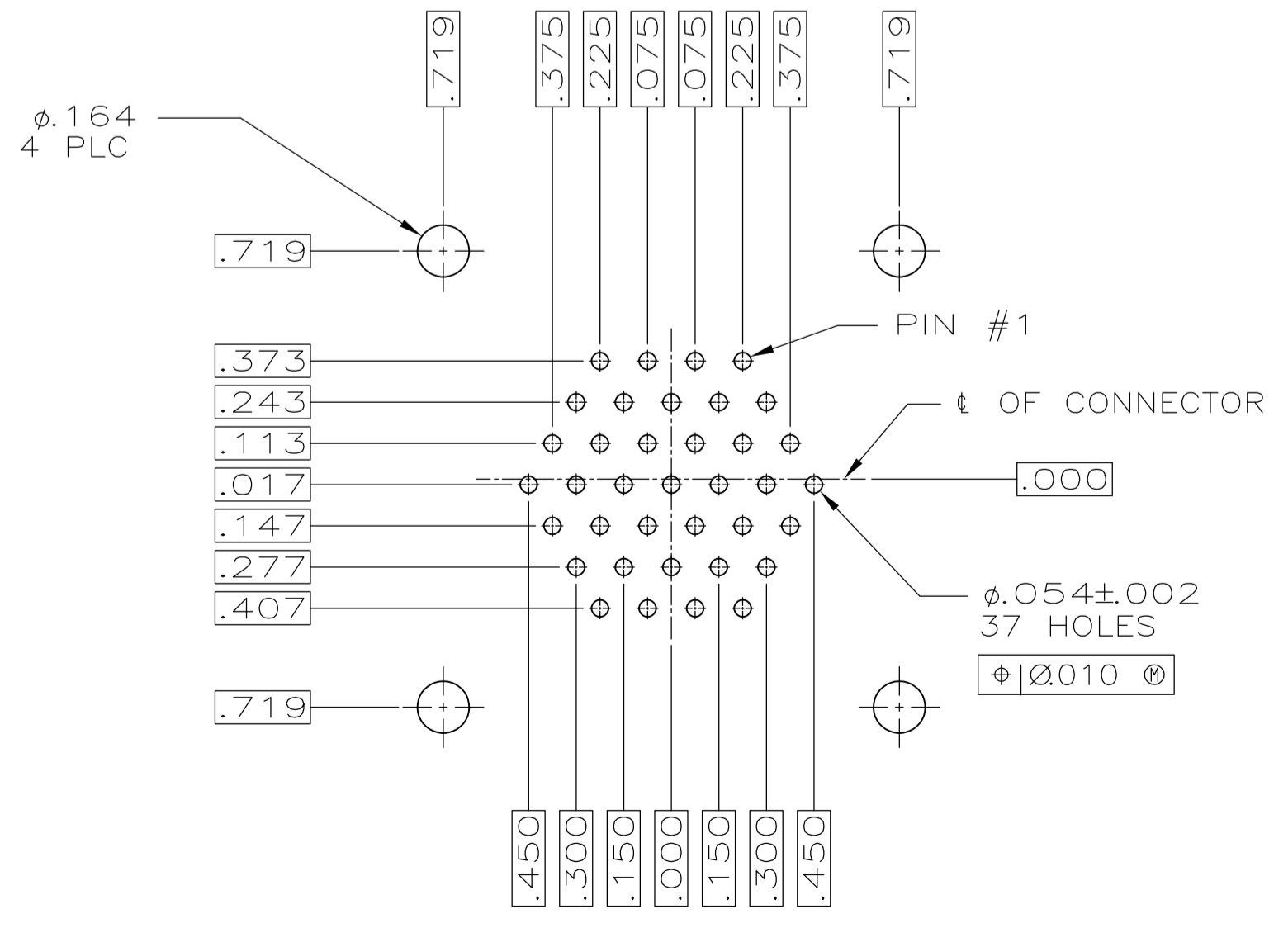
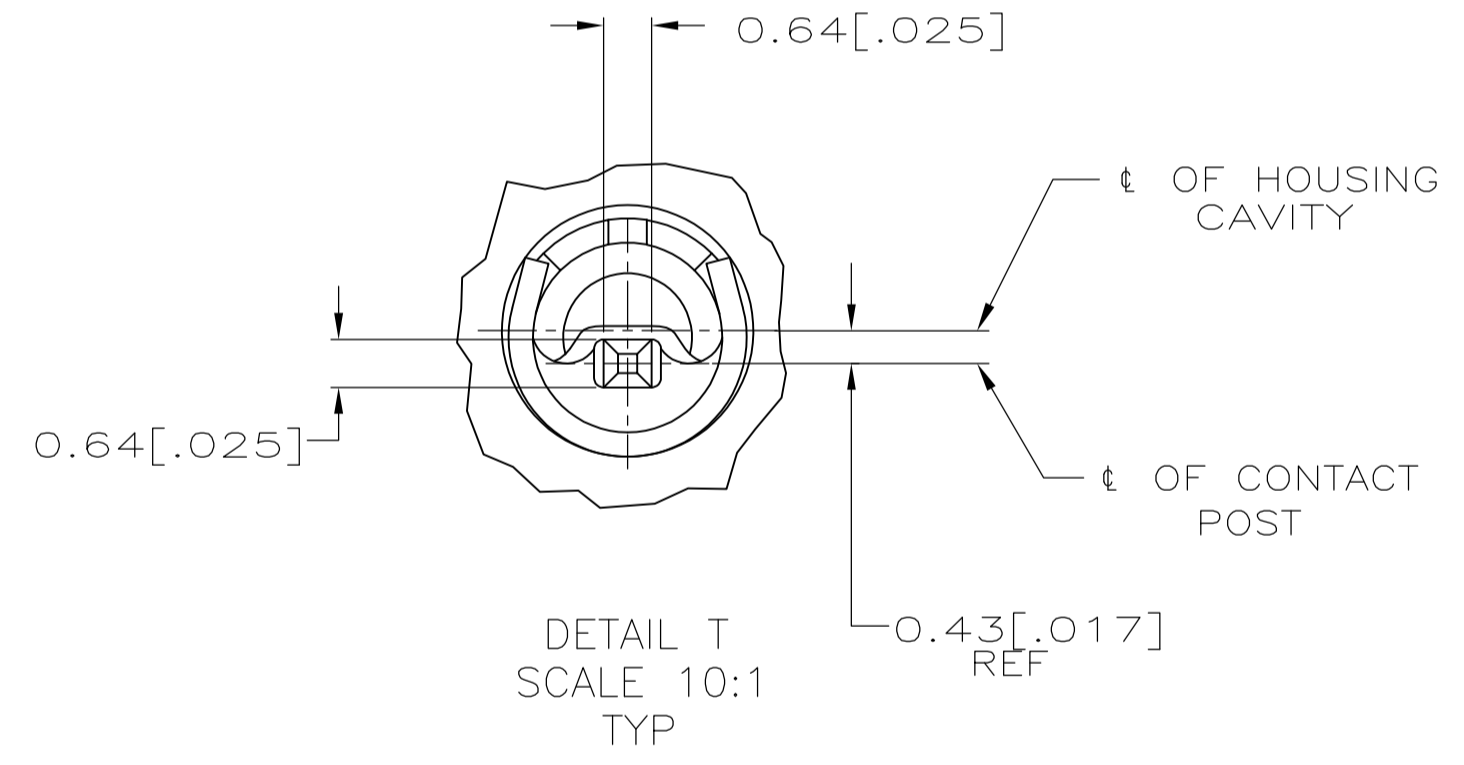
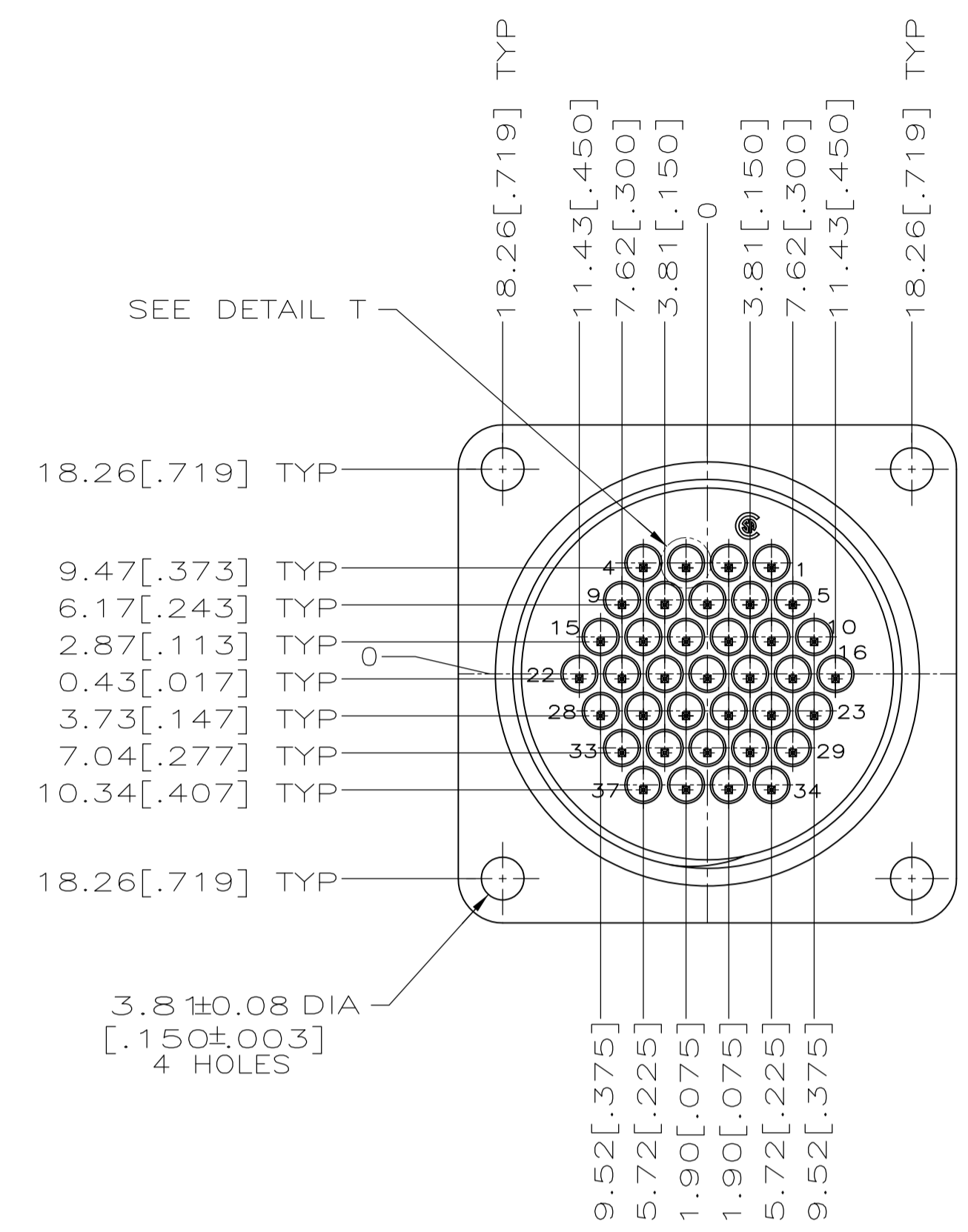
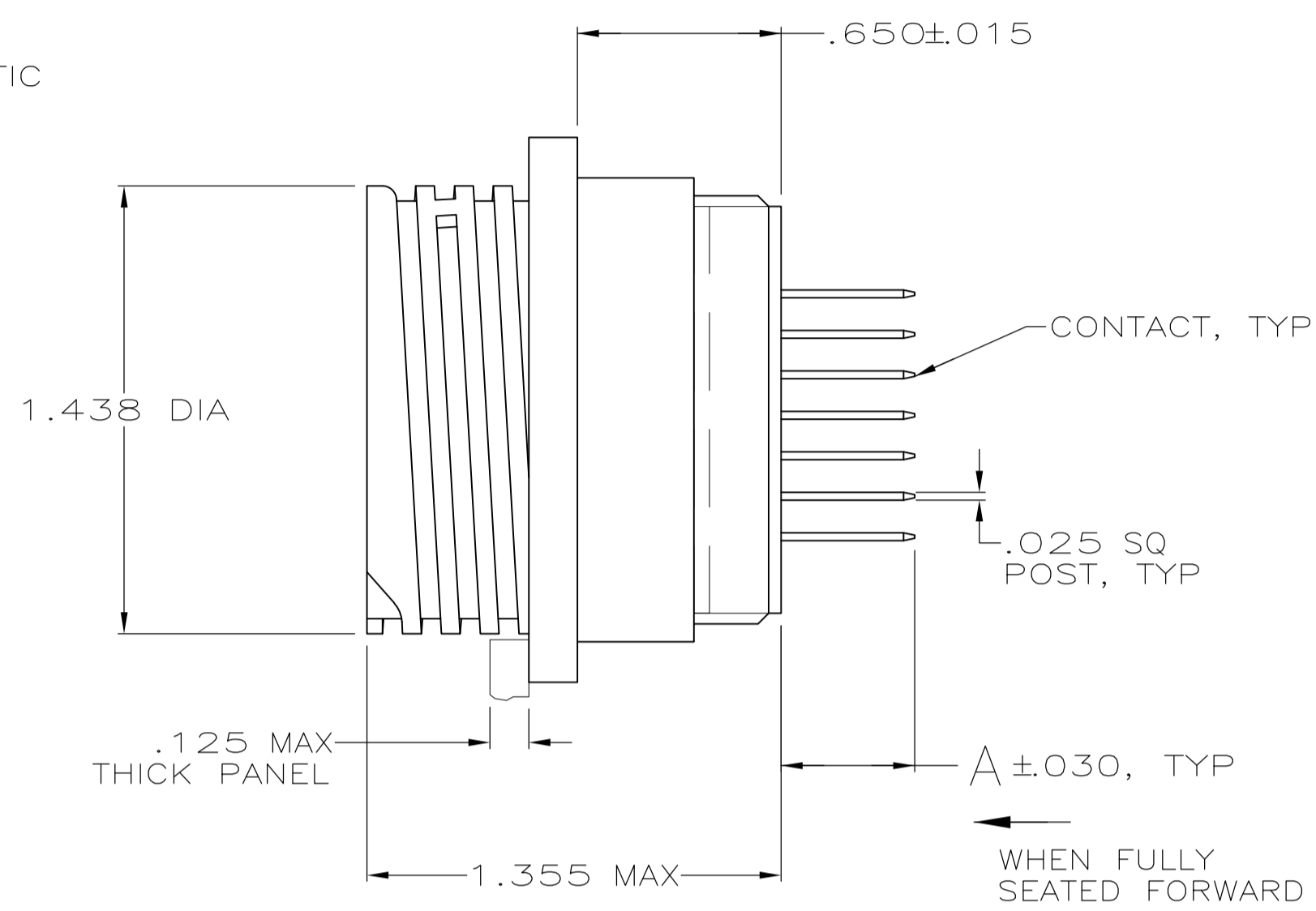
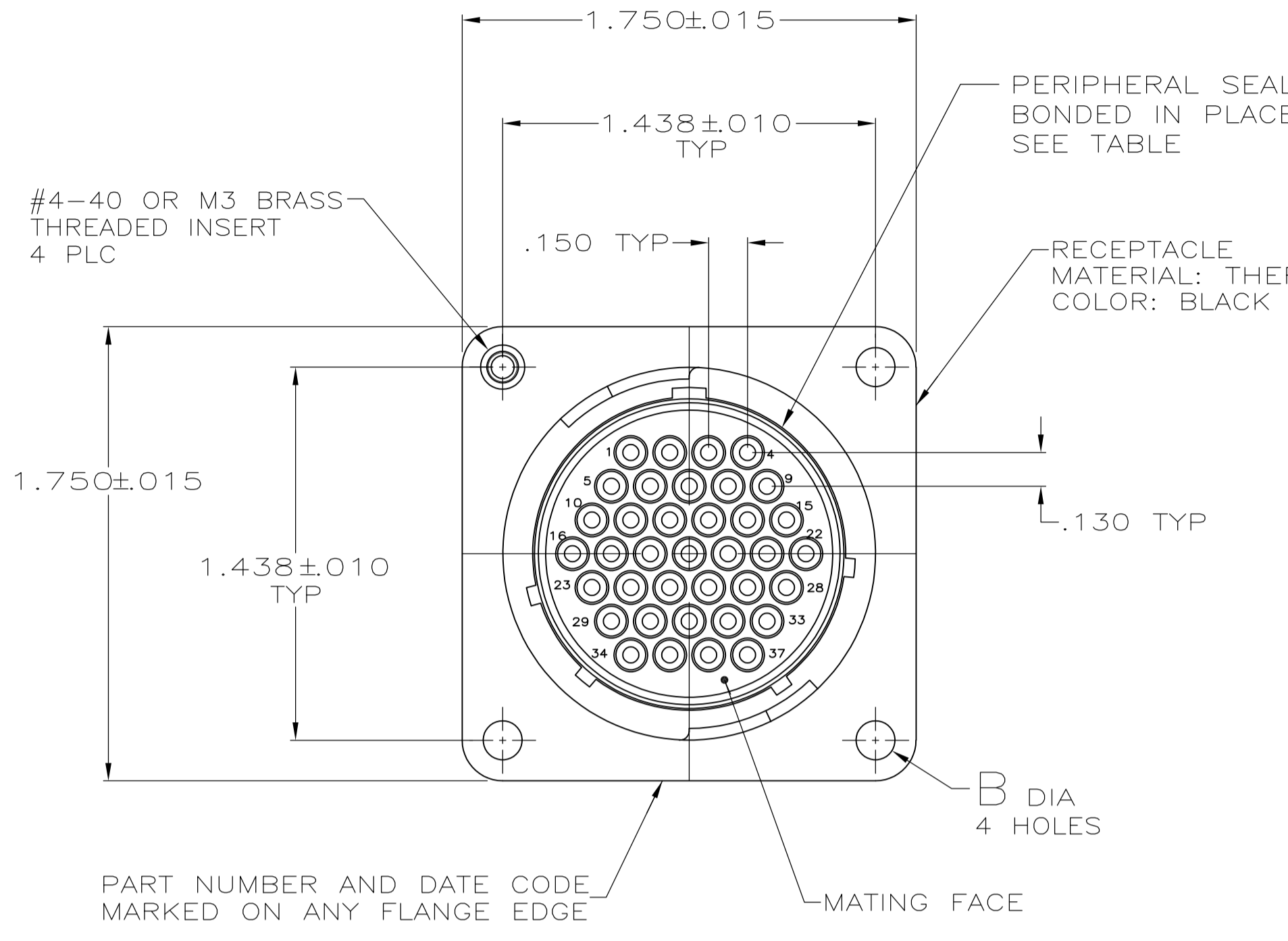


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
AF5	REVISED PER ECO-16-004800		12SEP2016	NK	MZ
AG	REVISED PER ECO-17-004657		05APR2017	RS	MZ



- CONNECTOR WILL ACCEPT POSTED TYPE III+ PIN CONTACTS.
- CONTACT BODY: SELECT GOLD OVER NICKEL. CONTACT POST: TIN-LEAD PER MIL-T-10727 OVER COPPER PER MIL-C-14550A.
- RECOMMENDED PC BOARD HOLE SIZE FOR CONTACT POST: 1.02±.08[.040±.003] DIA.
- CONTACT BODY: SELECT GOLD OVER NICKEL. CONTACT POST: TIN OVER NICKEL.
- POSITIONS LOADED WITH CONTACTS: 1-4, 10-17, 19-22, 24, 25, 29, 30, 32, 33.
- POSITIONS LOADED WITH CONTACTS: 1-20, 22-28, 30-37.
- OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI.
- CONTACT BODY: TIN OVER NICKEL. CONTACT POST: TIN OVER NICKEL.
- CONTACT BODY: SELECT GOLD OVER NICKEL. CONTACT POST: TIN/LEAD OVER NICKEL.
- 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

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. MATERIAL: SEE CALLOUT. CONTACT: △10. WEIGHT: —. SIZE: A1. CUSTOMER DRAWING. SCALE: 2:1. SHEET: 1 OF 1. REV: AG.

DIN: J.GALLUCCI 5-30-91. CIR: W.G.LENKER 4-14-92. NAME: K. REAVER 4-14-92. PRODUCT SPEC: 108-10024. APPLICATION SPEC: —. WEIGHT: —. SIZE: A1. CUSTOMER DRAWING. SCALE: 2:1. SHEET: 1 OF 1. REV: AG.

STE TE Connectivity. RECEPTACLE ASSEMBLY, POSTED, STD SEX, SERIES 1, 23-37, CPC.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А