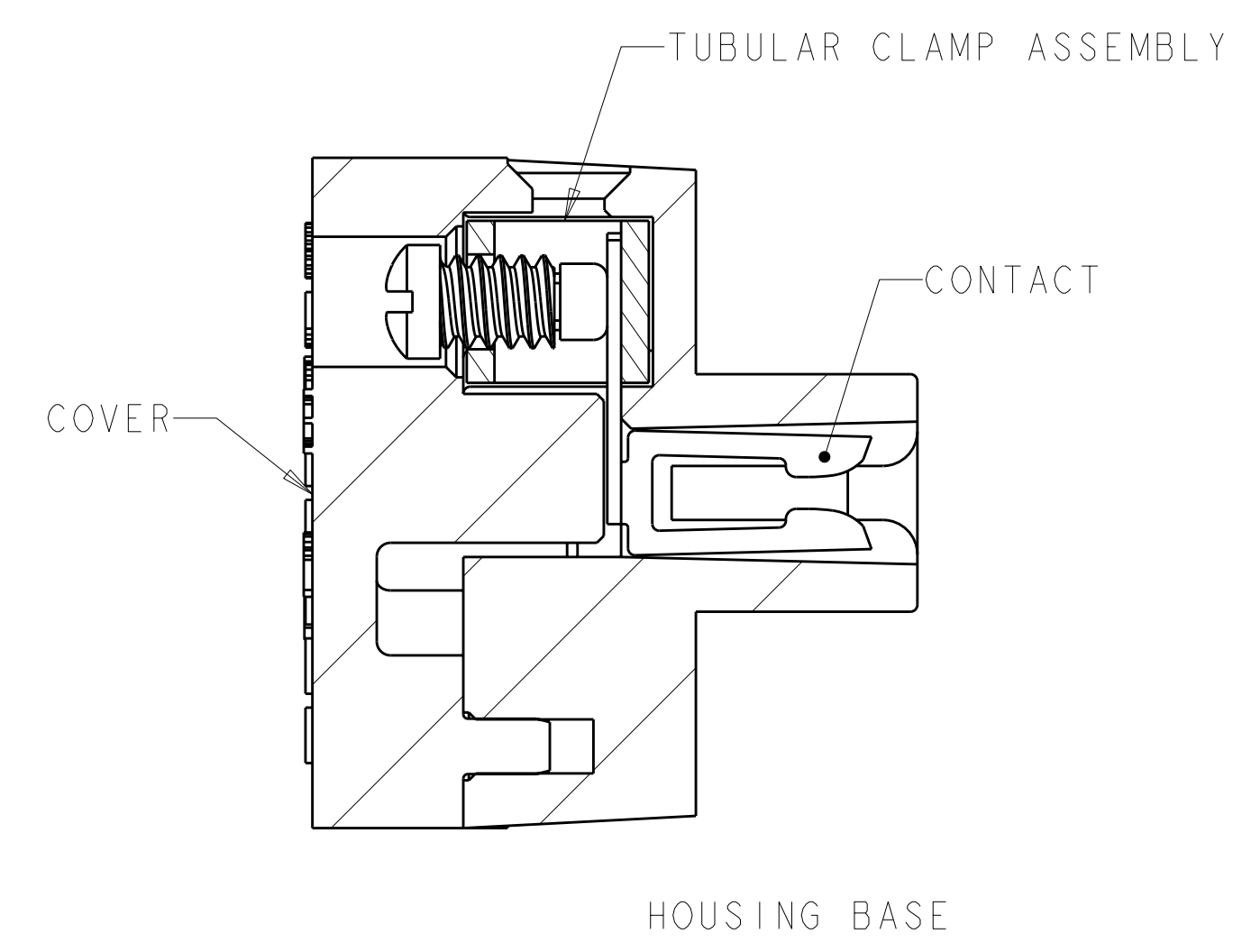
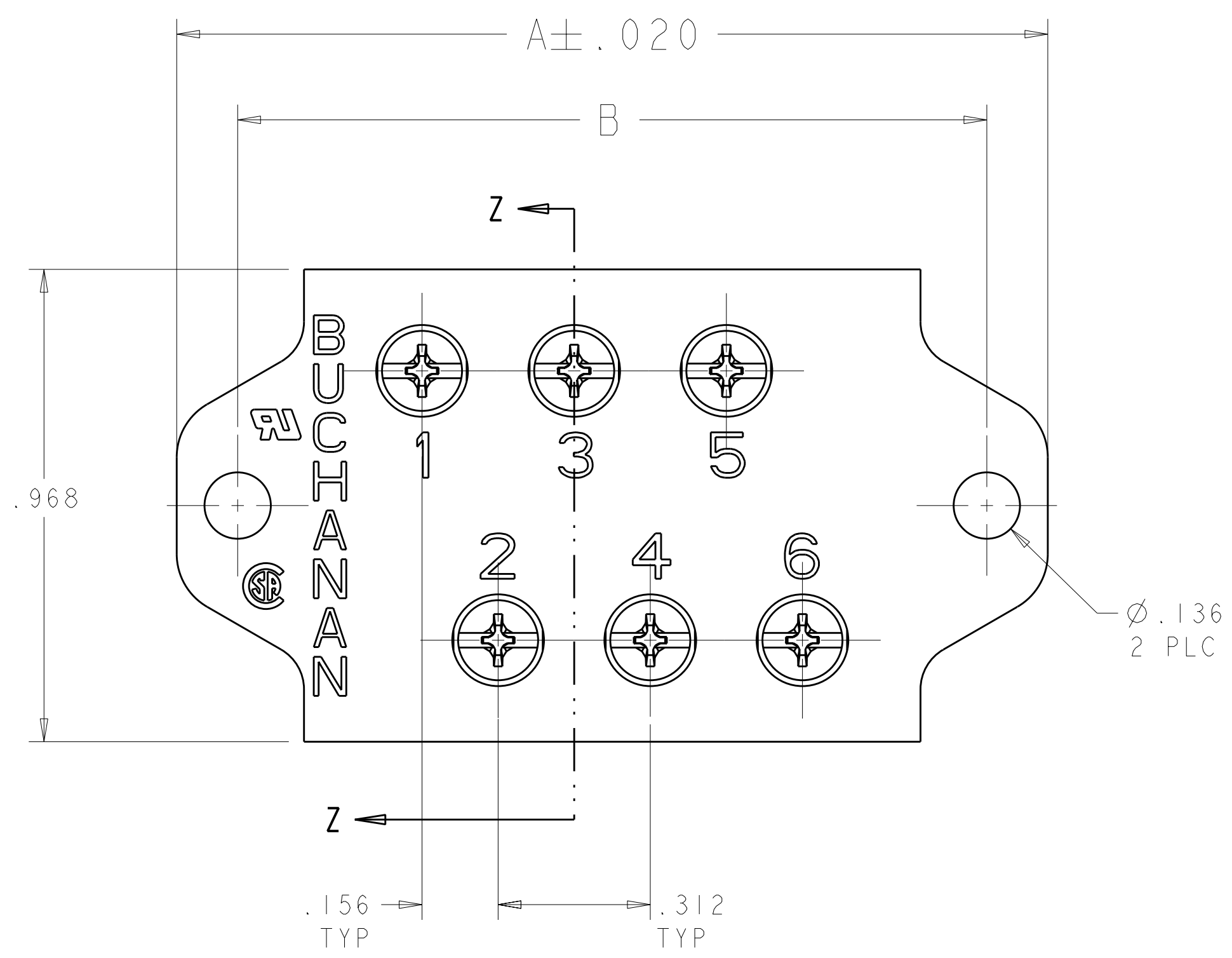
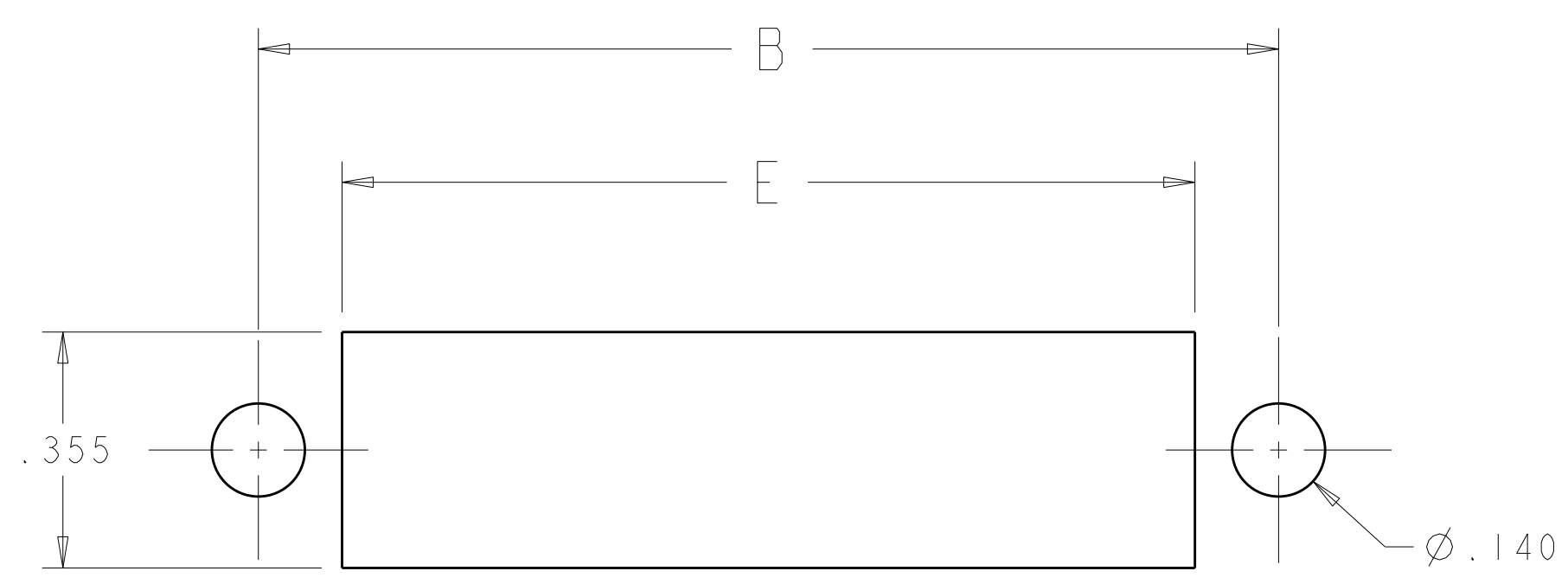
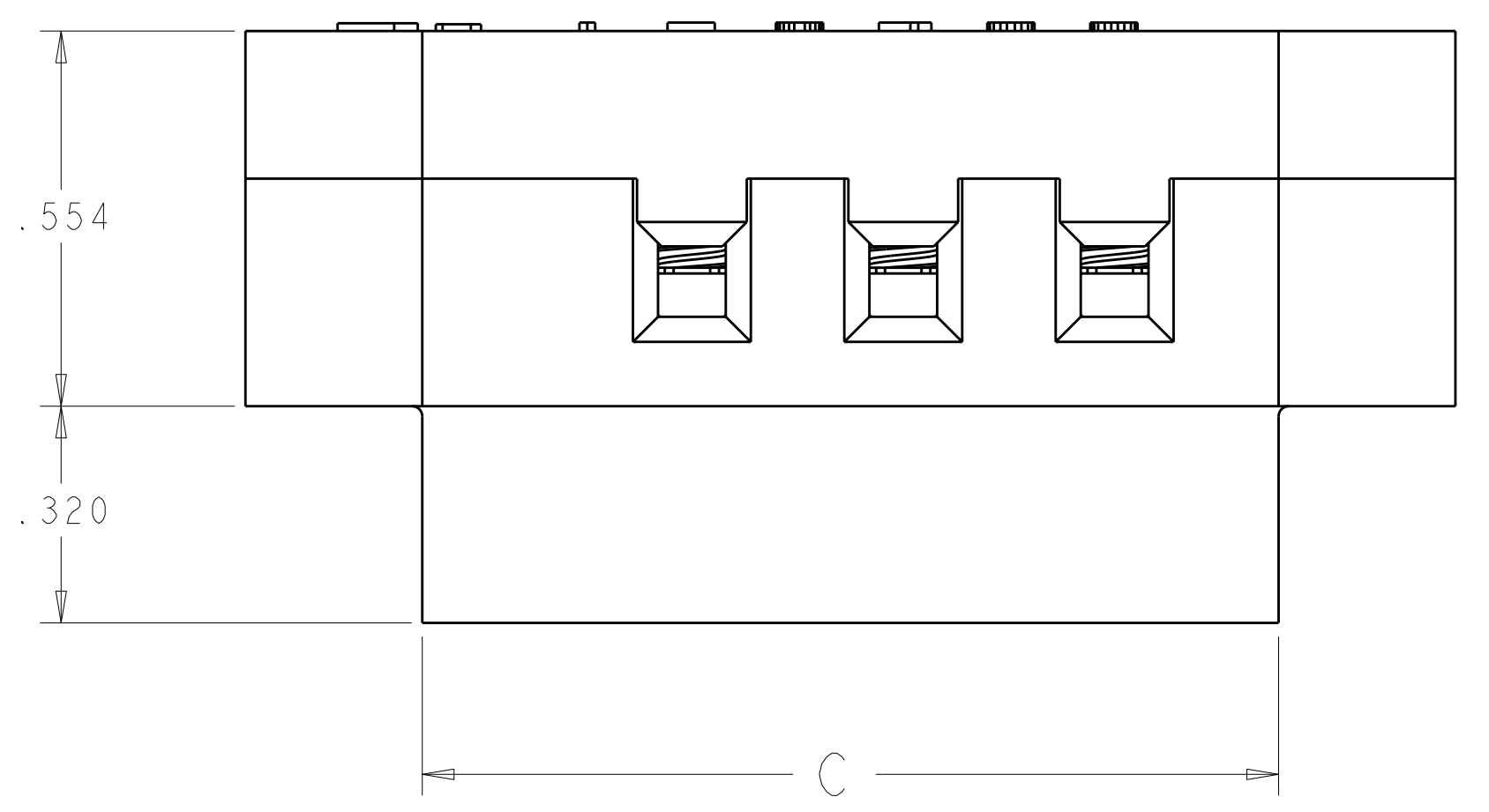


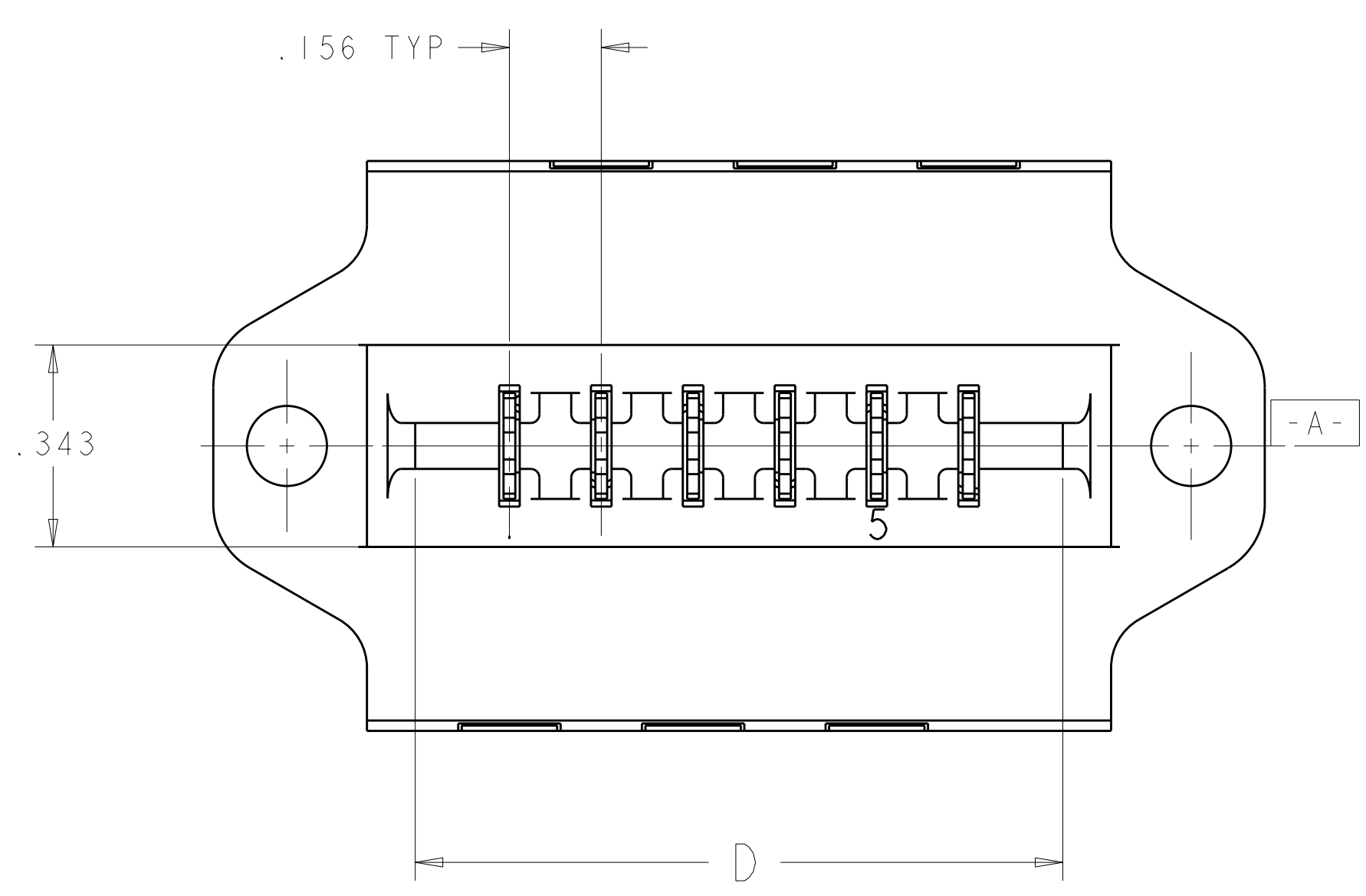
LOC	DIST	REV	DATE	BY	CHKD	APVD
FT	0	P2	01DEC2011	KH	MS	



- △ PHYSICAL PROPERTIES:
 HOUSING BASE - POLYESTER, COLOR: BLACK.
 COVER - POLYESTER, COLOR: BLACK
 CONTACT - PHOSPHOR BRONZE, GOLD PLATED
 TUBULAR CLAMP ASSY:
 TUBULAR CONTACT - BRASS, UNPLATED
 #6-32 SCREW - STEEL, ZINC PLATED CLEAR CHROMATE
 CUP CLAMP - BRASS, UNPLATED
2. MECHANICAL PROPERTIES:
 OPERATING TEMPERATURE RANGE: -65°C TO $+140^{\circ}\text{C}$.
 RECOMMENDED TIGHTENING TORQUE: 5-8 IN-LBS.
3. ELECTRICAL PROPERTIES:
 MAXIMUM CURRENT: 10A
 OPERATING VOLTAGE: 250V
 WIRE RANGE: #12 STRANDED ONLY



RECOMMENDED PANEL CUTOUT



OBSOLETE

PCB2B43A	7.056	6.872	7.036	7.308	7.558	43	8-1437410-4
PCB2B36A	5.964	5.780	5.944	6.216	6.466	36	8-1437410-2
PCB2B30A	5.028	4.844	5.008	5.280	5.530	30	8-1437410-0
PCB2B28A	4.716	4.532	4.696	4.968	5.218	28	7-1437410-8
PCB2B24A	4.092	3.908	4.072	4.344	4.594	24	7-1437410-7
PCB2B22A	3.780	3.596	3.760	4.032	4.282	22	7-1437410-5
PCB2B18A	3.156	2.972	3.136	3.408	3.658	18	7-1437410-3
PCB2B16A	2.844	2.660	2.824	3.096	3.346	16	7-1437410-1
PCB2B15A	2.688	2.504	2.668	2.940	3.190	15	6-1437410-9
PCB2B12A	2.220	2.036	2.200	2.472	2.722	12	6-1437410-7
PCB2B10A	1.908	1.724	1.888	2.160	2.410	10	6-1437410-5
PCB2B09A	1.752	1.568	1.732	2.004	2.254	9	-
PCB2B08A	1.596	1.412	1.576	1.848	2.098	8	6-1437410-2
PCB2B06A	1.284	1.100	1.264	1.536	1.786	6	5-1437410-9
CATALOG NUMBER	E	D	C	B	A	NO OF POSN	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

STANDARD: 9 PLC $\pm .1$, 1 PLC ± 0.1 , 2 PLC ± 0.02 , 3 PLC ± 0.005 , 4 PLC ± 0.0005 , ANGLES $\pm .1$.

FINISH: Δ

DATE: 08OCT2003
 CHK: S. WELDON
 S. YODER
 APVD: S. YODER

NAME: CONNECTOR ASSEMBLY, CARD EDGE, PCB2BXXA

SIZE: A100779
 CAGE CODE: C-5-1437410-9
 SCALE: 4:1
 SHEET: 1 OF 1
 REV: P2

TE Connectivity

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