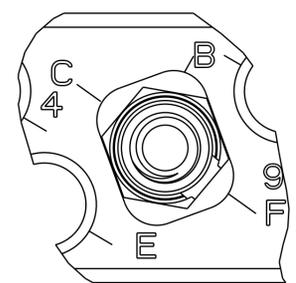
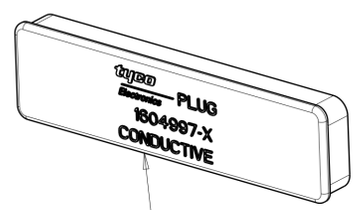
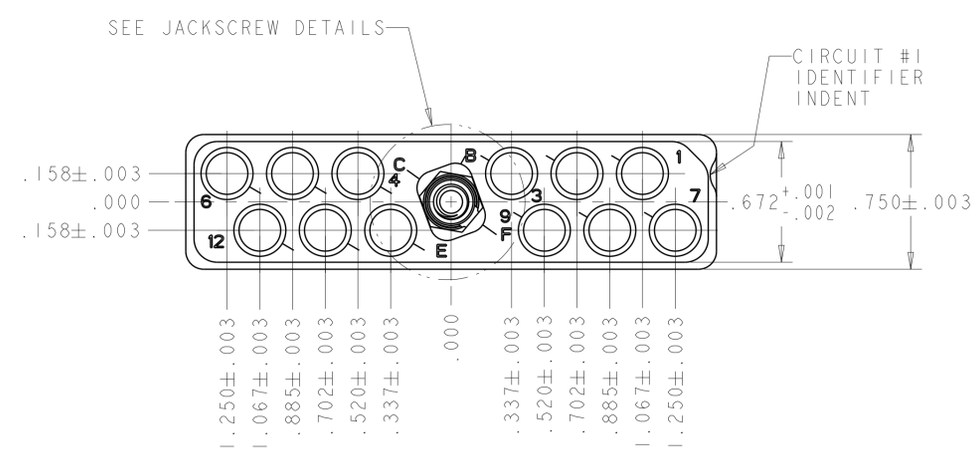
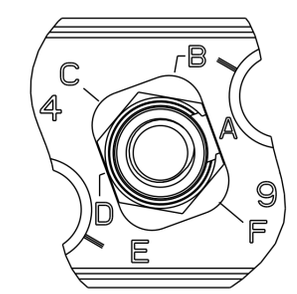
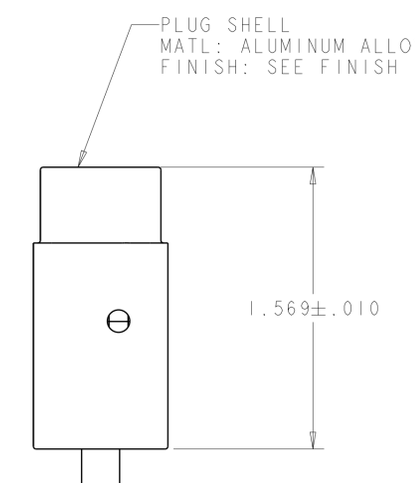
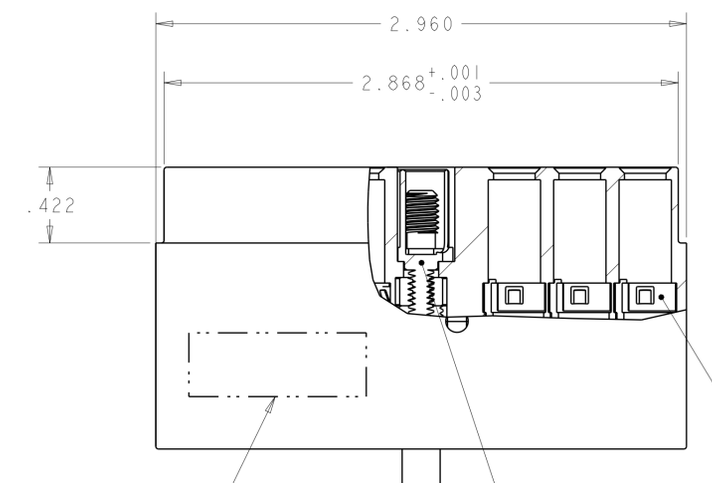


REVISIONS					
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
P	REV PER ECO	17-012106	8-22-17	CT	DM

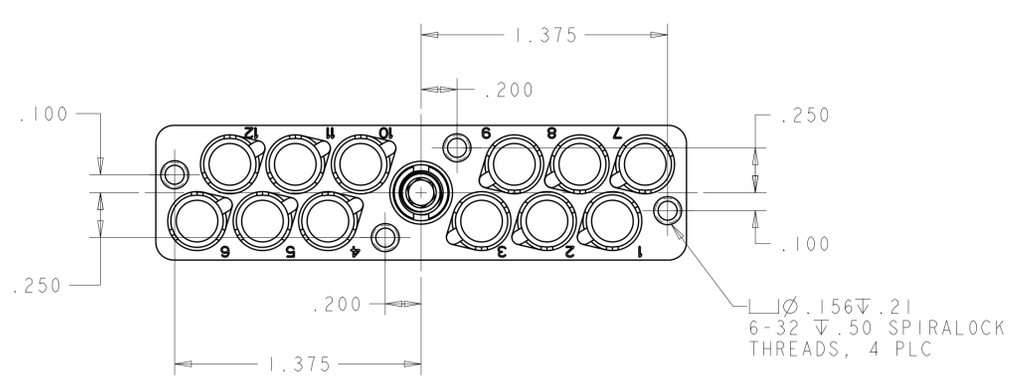


JACKSCREW POLARIZATION "F" SHOWN
SCALE 4:1



JACKSCREW POLARIZATION "A" SHOWN
SCALE 4:1

TE LOGO, DATE CODE AND EITHER CUSTOMER OR TE PART NUMBER (PER TABLE), CAGE CODE 00779 (-6 ONLY) MARKED APPROX AS SHOWN ON NEAR OR FAR SIDE)



SUPERSEDED BY 1604800-5

OBSOLETE

ELECTROLESS NICKEL	1445693-4	BACC65BC12ND	JACKSCREW ASSEMBLED PLZLN CODE D	1-1604800-5
ELECTROLESS NICKEL	1445693-4	BACC65BC12N	WITH JACKSCREW-RETENTION NUT KIT	1-1604800-4
ELECTROLESS NICKEL	1445693-4	BACC65BC12NE	JACKSCREW ASSEMBLED PLZLN CODE E	1-1604800-3
ELECTROLESS NICKEL	1445693-4	BACC65BC12NC	JACKSCREW ASSEMBLED PLZLN CODE C	1-1604800-2
ELECTROLESS NICKEL	1445693-4	BACC65BC12NB	JACKSCREW ASSEMBLED PLZLN CODE B	1-1604800-1
ELECTROLESS NICKEL	1445693-4	BACC65BC12NF	JACKSCREW ASSEMBLED PLZLN CODE F	1-1604800-0
ELECTROLESS NICKEL	1445693-4	BACC65BC12NA	JACKSCREW ASSEMBLED PLZLN CODE A	1604800-9
ELECTROLESS NICKEL	1445693-3	---	WITH JACKSCREW-RETENTION NUT KIT	1604800-8
ELECTROLESS NICKEL	1445693-3	---	JACKSCREW ASSEMBLED PLZLN CODE A	1604800-6
ELECTROLESS NICKEL	1445693-3	---	WITH JACKSCREW-RETENTION NUT KIT	1604800-5
BLACK ANODIZED	1445693-4	BACC65BC12A	WITH JACKSCREW-RETENTION NUT KIT	1604800-4
SHELL FINISH	RECOMMENDED CONTACT WITH WIRE SEAL	BOEING PART NUMBER	DESCRIPTION	PART NO.

⚠ JACKSCREW-RETENTION NUT KIT IS UNASSEMBLED TO CONNECTOR ASSY. KIT IS PACKAGED IN SEALED BAG.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DMN: Brent D. Toth 24 JUNE 2004	TE Connectivity
DIMENSIONS: IN		CHK: W.H. BERNHART 24 JUNE 2004	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: W.H. BERNHART 24 JUNE 2004	NAME: PLUG ASSEMBLY, QUADRAX, FREE HANGING, RR/RR, 12 POSITION PRODUCT SPEC: - APPLICATION SPEC: -
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ±.005 4 PLC ± ANGLES ±1°		SIZE: CAGE CODE DRAWING NO: A100779C=1604800 WEIGHT: - CUSTOMER DRAWING: -	
MATERIAL: SEE CALLOUTS		RESTRICTED TO: - SCALE: 2:1 SHEET 1 OF 1 REV P	

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