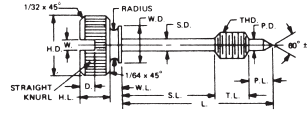




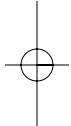
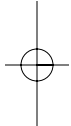
CAPTIVE PANEL SCREW – STYLE 3

See page 11 for ordering code
 See page 9 for finish codes
 For non-standard parts contact Sales Office



Available with thread locking products, see page vii

PART NO.	THD.	H.D. +.015 -.000	H.L. ±.010	L. ±.015	T.L. ±.010	S.D. ±.005	S.L. ±.010	P.D. +.000 -.010	P.L. ±.015	W.D. ±.010	W.L. ±.010	W. +.005 -.000	D. +.010 -.000	KNURL TPI
0701	10-32	5/8	3/16	3/4	1/4	.130	3/8	.130	1/8	1/2	1/16	1/16	3/32	30
0702	10-32	5/8	3/16	13/16	1/4	.130	7/16	.130	1/8	1/2	1/16	1/16	3/32	30
0703	10-32	5/8	3/16	7/8	1/4	.130	1/2	.130	1/8	1/2	1/16	1/16	3/32	30
0704	10-32	5/8	3/16	15/16	1/4	.130	9/16	.130	1/8	1/2	1/16	1/16	3/32	30
0705	10-32	5/8	3/16	1"	1/4	.130	5/8	.130	1/8	1/2	1/16	1/16	3/32	30
0706	10-32	5/8	3/16	1-1/16	1/4	.130	11/16	.130	1/8	1/2	1/16	1/16	3/32	30
0707	10-32	5/8	3/16	1-1/8	1/4	.130	3/4	.130	1/8	1/2	1/16	1/16	3/32	30
0708	10-32	5/8	3/16	1-3/16	1/4	.130	13/16	.130	1/8	1/2	1/16	1/16	3/32	30
0709	10-32	5/8	3/16	1-1/4	1/4	.130	7/8	.130	1/8	1/2	1/16	1/16	3/32	30
0710	10-32	5/8	3/16	1-5/16	1/4	.130	15/16	.130	1/8	1/2	1/16	1/16	3/32	30
0711	10-32	5/8	3/16	1-3/8	1/4	.130	1"	.130	1/8	1/2	1/16	1/16	3/32	30
0712	10-32	5/8	3/16	1-7/16	1/4	.130	1-1/16	.130	1/8	1/2	1/16	1/16	3/32	30
0713	10-32	5/8	3/16	1-1/2	1/4	.130	1-1/8	.130	1/8	1/2	1/16	1/16	3/32	30
0714	12-24	5/8	3/16	1/2	1/4	.150	1/8	.150	1/8	1/2	1/16	5/64	3/32	30
0715	12-24	5/8	3/16	9/16	1/4	.150	3/16	.150	1/8	1/2	1/16	5/64	3/32	30
0716	12-24	5/8	3/16	5/8	1/4	.150	1/4	.150	1/8	1/2	1/16	5/64	3/32	30
0717	12-24	5/8	3/16	11/16	1/4	.150	5/16	.150	1/8	1/2	1/16	5/64	3/32	30
0718	12-24	5/8	3/16	3/4	1/4	.150	3/8	.150	1/8	1/2	1/16	5/64	3/32	30
0719	12-24	5/8	3/16	13/16	1/4	.150	7/16	.150	1/8	1/2	1/16	5/64	3/32	30
0720	12-24	5/8	3/16	7/8	1/4	.150	1/2	.150	1/8	1/2	1/16	5/64	3/32	30
0721	12-24	5/8	3/16	15/16	1/4	.150	9/16	.150	1/8	1/2	1/16	5/64	3/32	30
0722	12-24	5/8	3/16	1"	1/4	.150	5/8	.150	1/8	1/2	1/16	5/64	3/32	30
0723	12-24	5/8	3/16	1-1/16	1/4	.150	11/16	.150	1/8	1/2	1/16	5/64	3/32	30
0724	12-24	5/8	3/16	1-1/8	1/4	.150	3/4	.150	1/8	1/2	1/16	5/64	3/32	30
0725	12-24	5/8	3/16	1-3/16	1/4	.150	13/16	.150	1/8	1/2	1/16	5/64	3/32	30
0726	12-24	5/8	3/16	1-1/4	1/4	.150	7/8	.150	1/8	1/2	1/16	5/64	3/32	30
0727	12-24	5/8	3/16	1-5/16	1/4	.150	15/16	.150	1/8	1/2	1/16	5/64	3/32	30
0728	12-24	5/8	3/16	1-3/8	1/4	.150	1"	.150	1/8	1/2	1/16	5/64	3/32	30
0729	12-24	5/8	3/16	1-7/16	1/4	.150	1-1/16	.150	1/8	1/2	1/16	5/64	3/32	30
0730	12-24	5/8	3/16	1-1/2	1/4	.150	1-1/8	.150	1/8	1/2	1/16	5/64	3/32	30
0731	1/4-20	5/8	3/16	3/4	3/8	.175	1/8	.175	1/4	1/2	1/16	5/64	3/32	30
0732	1/4-20	5/8	3/16	13/16	3/8	.175	3/16	.175	1/4	1/2	1/16	5/64	3/32	30
0733	1/4-20	5/8	3/16	7/8	3/8	.175	1/4	.175	1/4	1/2	1/16	5/64	3/32	30
0734	1/4-20	5/8	3/16	15/16	3/8	.175	5/16	.175	1/4	1/2	1/16	5/64	3/32	30
0735	1/4-20	5/8	3/16	1"	3/8	.175	3/8	.175	1/4	1/2	1/16	5/64	3/32	30
0736	1/4-20	5/8	3/16	1-1/16	3/8	.175	7/16	.175	1/4	1/2	1/16	5/64	3/32	30
0737	1/4-20	5/8	3/16	1-1/8	3/8	.175	1/2	.175	1/4	1/2	1/16	5/64	3/32	30
0738	1/4-20	5/8	3/16	1-3/16	3/8	.175	9/16	.175	1/4	1/2	1/16	5/64	3/32	30
0739	1/4-20	5/8	3/16	1-1/4	3/8	.175	5/8	.175	1/4	1/2	1/16	5/64	3/32	30
0740	1/4-20	5/8	3/16	1-5/16	3/8	.175	11/16	.175	1/4	1/2	1/16	5/64	3/32	30
0741	1/4-20	5/8	3/16	1-3/8	3/8	.175	3/4	.175	1/4	1/2	1/16	5/64	3/32	30
0742	1/4-20	5/8	3/16	1-7/16	3/8	.175	13/16	.175	1/4	1/2	1/16	5/64	3/32	30
0743	1/4-20	5/8	3/16	1-1/2	3/8	.175	7/8	.175	1/4	1/2	1/16	5/64	3/32	30
0744	1/4-20	5/8	3/16	1-9/16	3/8	.175	15/16	.175	1/4	1/2	1/16	5/64	3/32	30
0745	1/4-20	5/8	3/16	1-5/8	3/8	.175	1"	.175	1/4	1/2	1/16	5/64	3/32	30
0746	1/4-20	5/8	3/16	1-11/16	3/8	.175	1-1/16	.175	1/4	1/2	1/16	5/64	3/32	30
0747	1/4-20	5/8	3/16	1-3/4	3/8	.175	1-1/8	.175	1/4	1/2	1/16	5/64	3/32	30
0748	1/4-20	3/4	1/4	3/4	3/8	.175	1/8	.175	1/4	1/2	1/8	3/32	1/8	30
0749	1/4-20	3/4	1/4	13/16	3/8	.175	3/16	.175	1/4	1/2	1/8	3/32	1/8	30



RAF ELECTRONIC HARDWARE

95 Silvermine Road, Seymour, Ct. 06483 Phone: 203-888-2133 Fax: 203-888-9860
 e-mail: info@rafhdwe.com Web: www.rafhdwe.com



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