

FEATURES

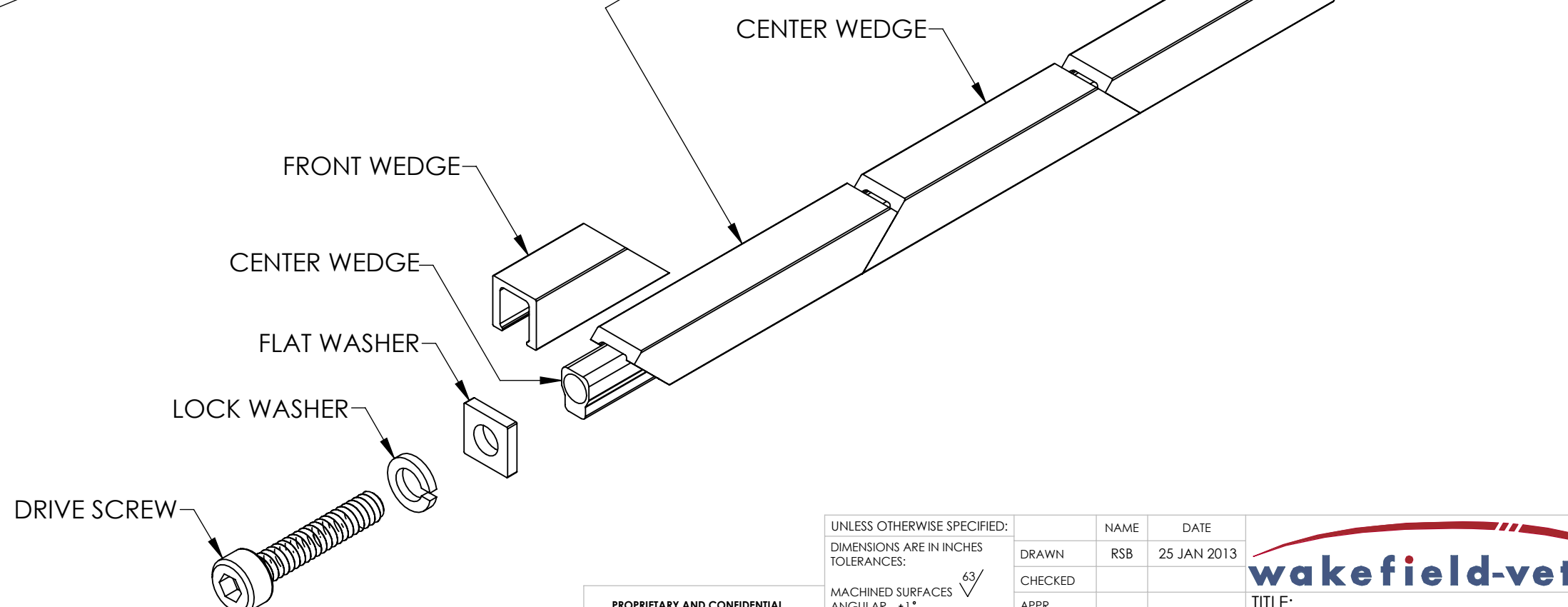
- DESIGNED FOR HEAVY SHOCK AND VIBRATION.
- UNIFORM CLAMPING FORCE AND HIGH THERMAL TRANSFER.
- NARROW WIDTH FOR MAXIMUM PCB COMPONENT AREA.
- LOW PROFILE DESIGN ALLOWS FOR DECREASED SLOT PITCH.
- CAPTIVATED REAR WEDGE.
- LIGHT WEIGHT = ASSEMBLY LENGTH X .080 OZ [2.27 G] OR [.89 G/CM].
- SPECIAL LENGTHS, FINISH, AND OTHER DESIGN OPTIONS AVAILABLE UPON REQUEST.

MATERIAL

MOUNTING BAR: ALUMINUM 6063-T6.
 WEDGES: ALUMINUM 6063-T6.
 ALL OTHER HARDWARE: 18-8 STAINLESS STEEL, PASSIVATED.

PARTS ARE SHIPPED AS COMPLETE ASSEMBLY IN RELAXED STATE EXCEPT FOR RIVET MOUNT OPTION.

RECOMMENDED DRIVE SCREW TORQUE IS 6 IN-LBS [68 N-CM].



PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL
 THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF WAKEFIELD-VETTE. ANY REPRODUCTION IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF WAKEFIELD-VETTE IS PROHIBITED.
 MATERIAL: SEE PART DETAILS
 FINISH: SEE FINISH TABLE

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES:	NAME	DATE
MACHINED SURFACES ANGULAR ±1°	DRAWN	RSB 25 JAN 2013
TWO PLACE DECIMAL ±.02	CHECKED	
THREE PLACE DECIMAL ±.005	APPR.	
INTERPRET GEOMETRIC TOLERANCING PER: ASME Y-14.5M	THIRD ANGLE PROJECTION	
DO NOT SCALE DRAWING		
	CAGE CODE	3E7UB

wakefield-vette

TITLE: WEDGELock DATASHEET
 .225 X .225 PROFILE

SIZE	DWG. NO.	REV
C	422C-DS	02/13
SCALE: NONE	SHEET 1 OF 2	

[LLL] LENGTH TABLE			
ASSY LENGTH [LLL]	[H] MTG X	[C] OPTION X/2	
480	2.900	1.450	
530	3.400	1.700	
580	3.900	1.950	
630	4.400	2.200	
680	4.900	2.450	
730	5.400	2.700	
780	5.900	2.950	

OTHER LENGTHS AVAILABLE UPON REQUEST

[H] MOUNTING TABLE	
DASH NO	DESCRIPTION
A	NO MOUNTING HOLES
R	$\phi .068 / .073$ THRU $\checkmark 100^\circ \times \phi .213$
T	#0-80 UNF-2B THREADS
S	#2-56 UNC-2B THREADS
U	M2 X .4-6H THREADS
M	M2.5 X .45-6H THREADS

[F] FINISH TABLE	
DASH NO	DESCRIPTION
A	NONE
C	CHEM FILM PER MIL-DTL-5541, CLASS 1A, TYPE I (CLEAR)
G	CHEM FILM PER MIL-DTL-5541, CLASS 1A, TYPE I (GOLD)
B	BLACK ANODIZE PER MIL-A-8625, TYPE II, CLASS 2
H	HARD BLACK ANODIZE PER MIL-A-8625, TYPE III, CLASS 2
N	NICKEL PLATE PER QQ-N-290, CLASS 1, GRADE G, BRIGHT
E	ELECTROLESS NICKEL PER MIL-C-26074, CLASS 4, GRADE B, BRIGHT
T	TRIVALENT CHEM FILM PER MIL-DTL-5541, CLASS 1A, TYPE II (CLEAR), RoHS COMPLIANT

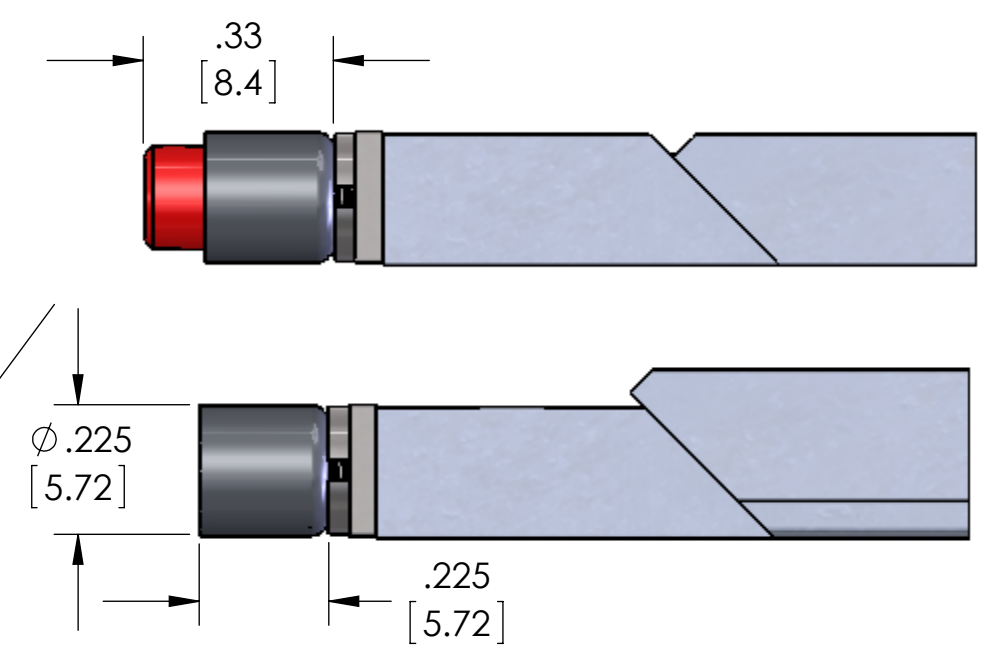
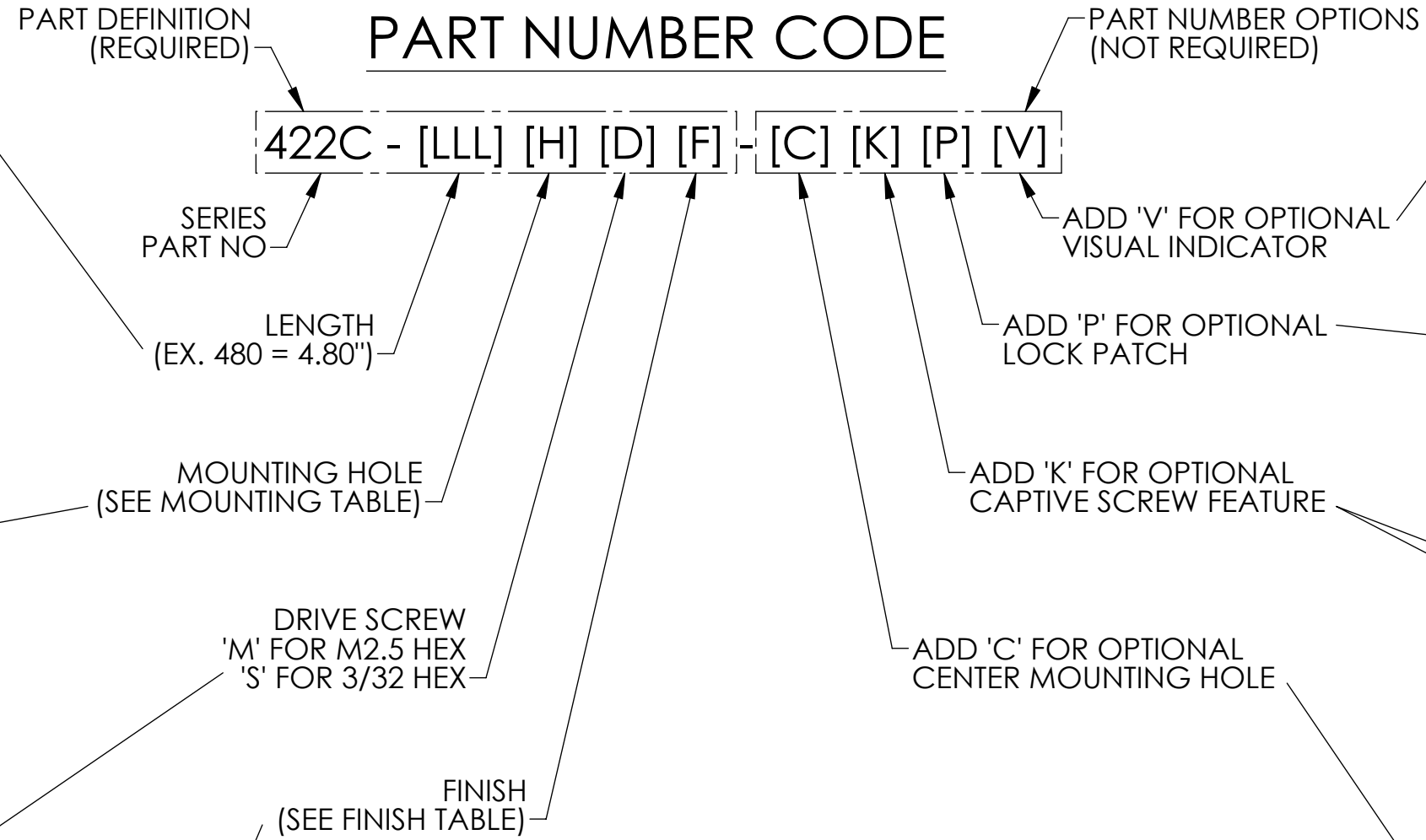
ALL THREADS ARE GAUGED PRIOR TO PLATING

PART#1 EXAMPLE: 422C-480UMG
4.80" LENGTH, M2 MOUNT HOLES, METRIC M2.5 SOCKET HEAD, GOLD CHEM FILM

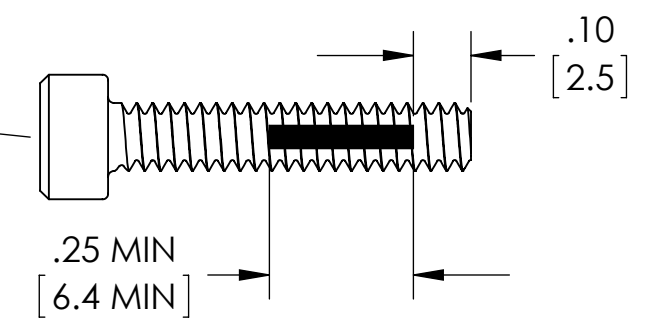
PART#2 EXAMPLE: 422C-480UMG-CP
SAME AS ABOVE PLUS CENTER MOUNTING HOLE AND LOCK PATCH OPTIONS

PART NUMBER CODE

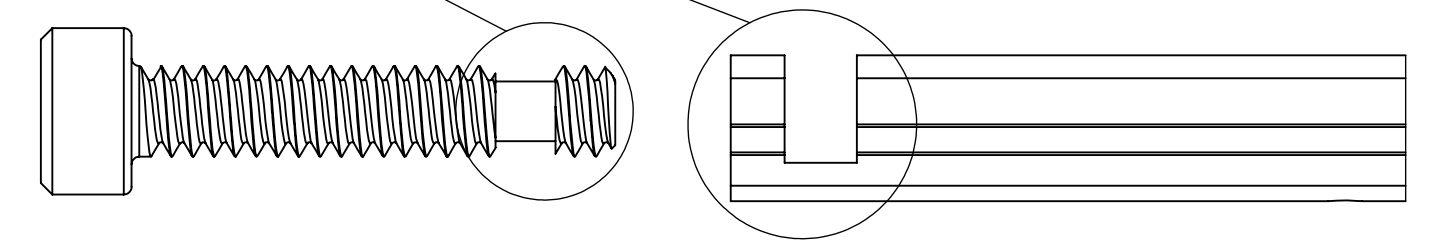
422C - [LLL] [H] [D] [F] - [C] [K] [P] [V]



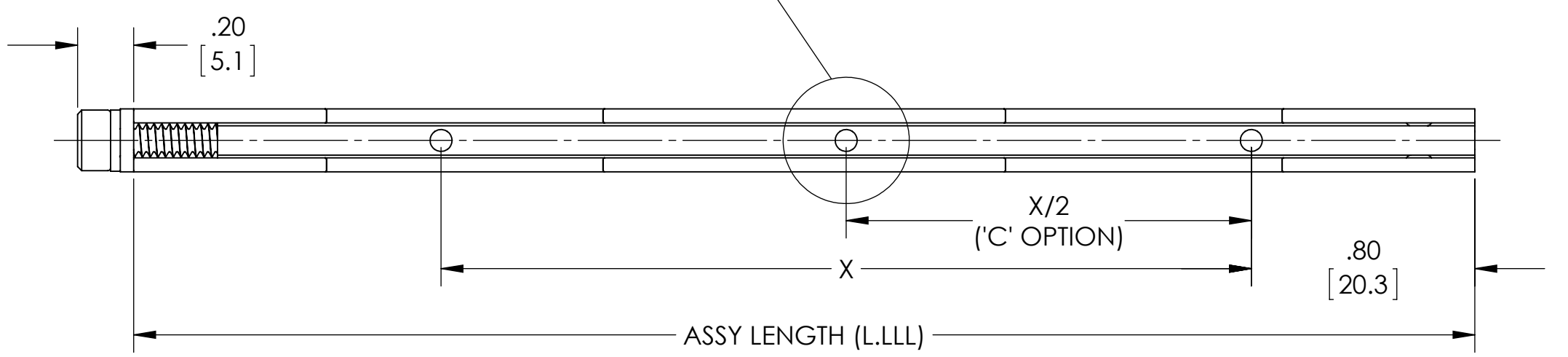
'V' OPTION
VISUALLY CONFIRMS LOCKED IN PLACE WHEN RED SCREW HEAD IS CONCEALED



'P' OPTION
NYLON PATCH PER MIL-F-18240 PROVIDES ADDITIONAL RESISTANCE TO SHOCK AND VIBRATION



'K' OPTION
CAPTIVATES SCREW BY FREE-SPINNING WHEN WEDGELock IS IN RELAXED POSITION



BOTTOM VIEW

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