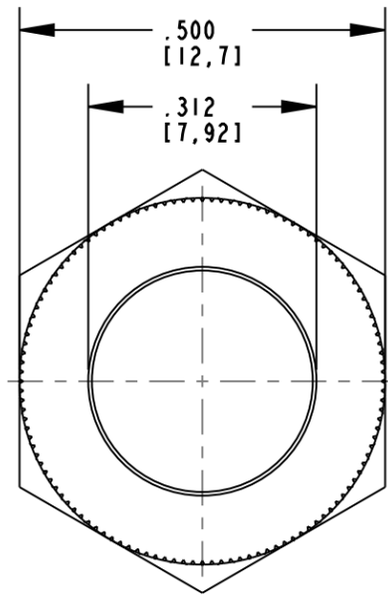
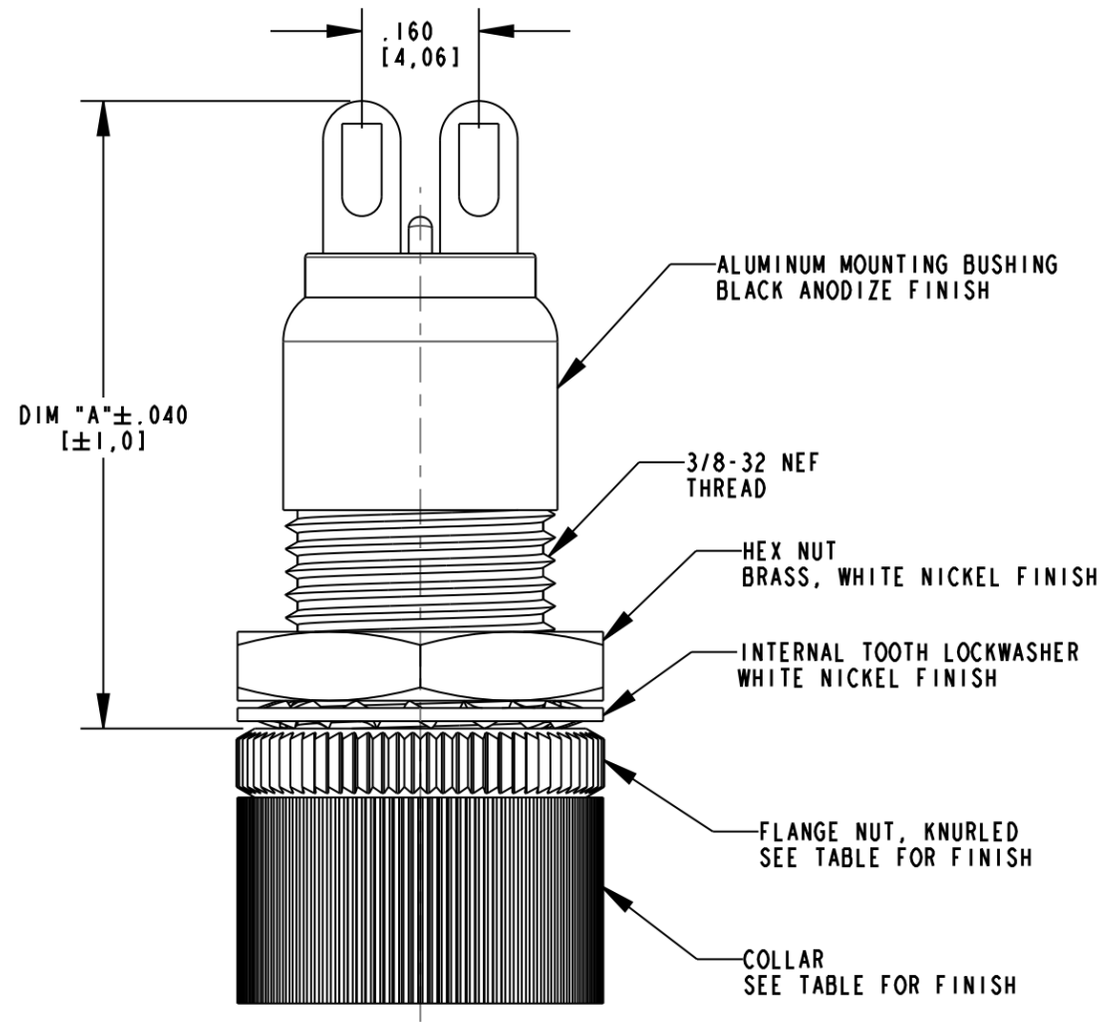


DIALIGHT PART NUMBER	DIM "A"	TERMINAL TYPE	COLLAR & FLANGE NUT FINISH
508-7438-504	.865 [21,74]	FIG. 1	BLACK ANODIZE
508-7438-604	.865 [21,74]	FIG. 1	CLEAR ANODIZE
508-7445-504	.942 [23,92]	FIG. 1	BLACK ANODIZE
508-7445-604	.942 [23,92]	FIG. 1	CLEAR ANODIZE
508-7538-504	.834 [21,18]	FIG. 2	BLACK ANODIZE
508-7538-604	.834 [21,18]	FIG. 2	CLEAR ANODIZE
508-7545-504	.920 [23,37]	FIG. 2	BLACK ANODIZE
508-7545-604	.920 [23,37]	FIG. 2	CLEAR ANODIZE
508-8738-504	.848 [21,54]	FIG. 3	BLACK ANODIZE
508-8738-604	.848 [21,54]	FIG. 3	CLEAR ANODIZE
508-8745-504	.934 [23,72]	FIG. 3	BLACK ANODIZE
508-8745-604	.934 [23,72]	FIG. 3	CLEAR ANODIZE

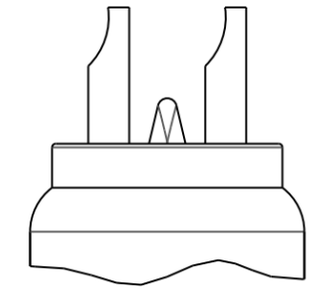


**FIG.1 - SOLDER BLADE TERMINALS**

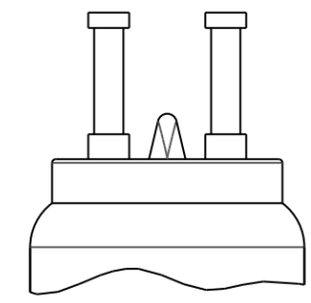
**NOTES:**

1. DIALIGHT PART NUMBERS: 508-74XX-504, 508-74XX-604, 508-75XX-504, 508-75XX-604, 508-87XX-504 & 508-87XX-604.
2. MAXIMUM PANEL THICKNESS: .156"
3. RECOMMENDED MOUNTING HOLE SIZE: .380±.002".

REV	ECN NO	REVISIONS	DRN	CKD	APP	DATE
A		NEW RELEASE	AJF	KLJ	NO	12-20-10



**FIG.2 - SOLDER CUP TERMINALS**



**FIG.3 - TURRET TERMINALS**

THIS DRAWING AND THE CONTENTS HEREIN ARE CONFIDENTIAL AND THE SOLE PROPERTY OF DIALIGHT. REPRODUCTION OF THIS DRAWING OR CONSTRUCTION OF ANY PARTS WITHIN THIS DRAWING ARE FORBIDDEN WITHOUT THE WRITTEN CONSENT OF DIALIGHT.		
SCALE: 4.000	DRAWING NUMBER	REV
ALL DIM'S IN: INCHES (MM)	C-17895	A
TOLERANCES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	TITLE	
FRACTIONS: ±1/64	508 SERIES	
DECIMALS (.XX): ±.01	DATALAMP HOLDER	
DECIMALS (.XXX): ±.005	MATERIAL	
DECIMALS (.XXXX): ±.0005	FINISH:	
ANGLES: ±1°	Dialight	
FSCM 83330	1501 ROUTE 34 SOUTH FARMINGDALE, NJ 07727	
SHEET 1 OF 1	FAMILY TABLE:	

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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