

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

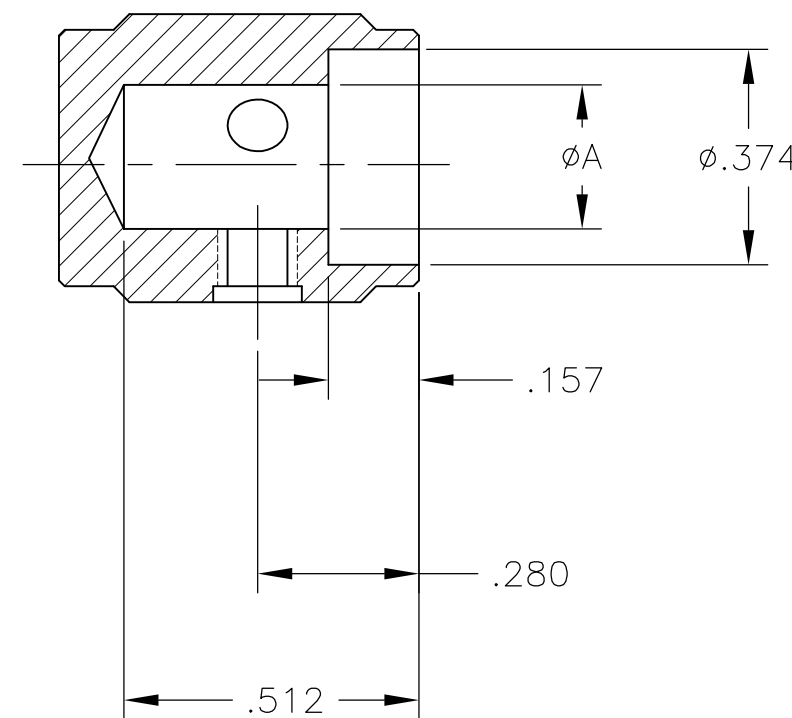
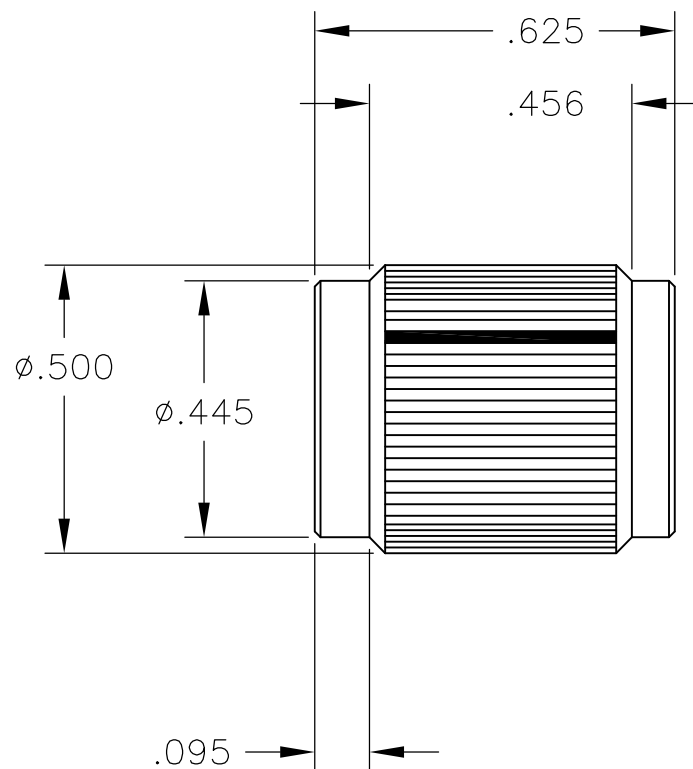
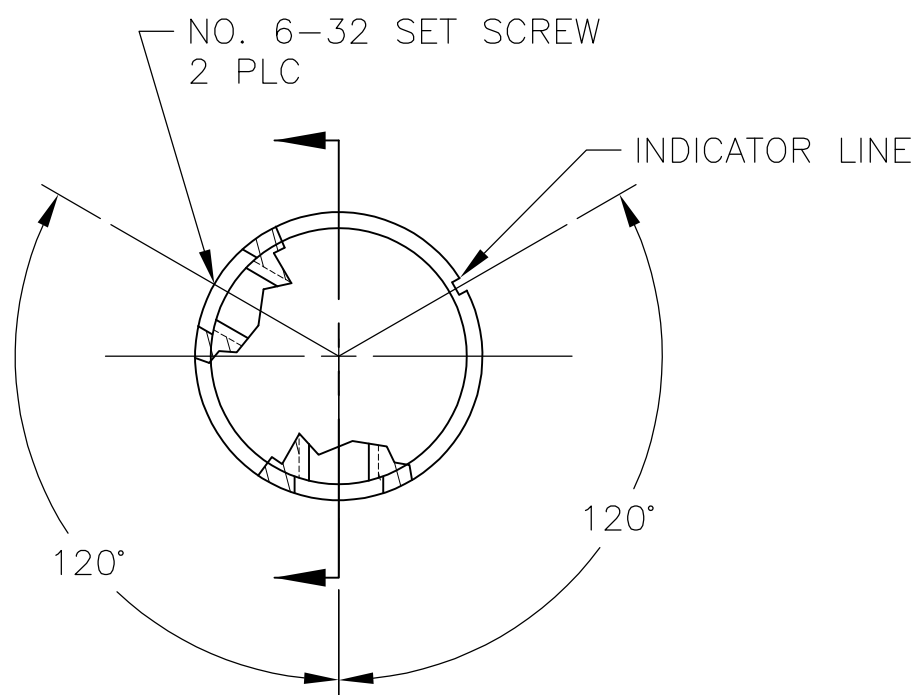
RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT - By -

LOC AD DIST 00

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A1		REVISED PER ECO-11-004917	11MAR11	RK	HMR



- 1 KNOB: ALUMINUM; SET SCREWS: STAINLESS STEEL
- 2 FINISH: ANODIZED - SEE TABLE
- 3. WAS DRAWING NUMBER 80253

.251	NONE	BLACK	BLACK	KN500B1/4NL	1571193-1
	WHITE	NATURAL	BLACK	KN500BA1/4	4-1437622-8
	BLACK	BLACK	NATURAL	KN500AB1/4	4-1437622-4
	WHITE	BLACK	BLACK	KN500B1/4	4-1437622-6
.126	BLACK	NATURAL	NATURAL	KN500A1/4	4-1437622-2
	WHITE	NATURAL	BLACK	KN500BA1/8	4-1437622-9
	BLACK	BLACK	NATURAL	KN500AB1/8	4-1437622-5
	WHITE	BLACK	BLACK	KN500B1/8	4-1437622-7
A	BLACK	NATURAL	NATURAL	KN500A1/8	4-1437622-3
	INDICATOR LINE	TOP	BODY	MODEL NUMBER	PART NUMBER
		COLOR			

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.BINNER 03DEC02	TE Connectivity														
DIMENSIONS: INCHES		CHK M.ZITTO				NAME KNOB, STRAIGHT KNURL HAIRLINE INDICATOR (KN-500)											
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M.ZITTO	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO A3 00779 C-4-1437622-6														
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± .020</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± -</td></tr> </table>		0 PLC				± -	1 PLC	± -	2 PLC	± -	3 PLC	± .020	4 PLC	± -	ANGLES	± -	PRODUCT SPEC
0 PLC	± -																
1 PLC	± -																
2 PLC	± -																
3 PLC	± .020																
4 PLC	± -																
ANGLES	± -																
MATERIAL		APPLICATION SPEC															
FINISH		WEIGHT -	CUSTOMER DRAWING														

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