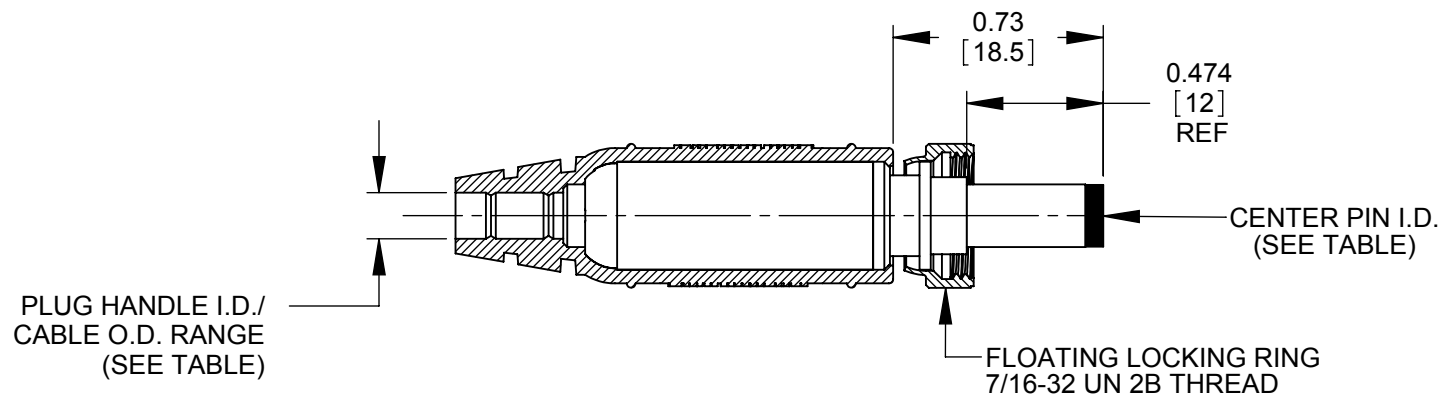
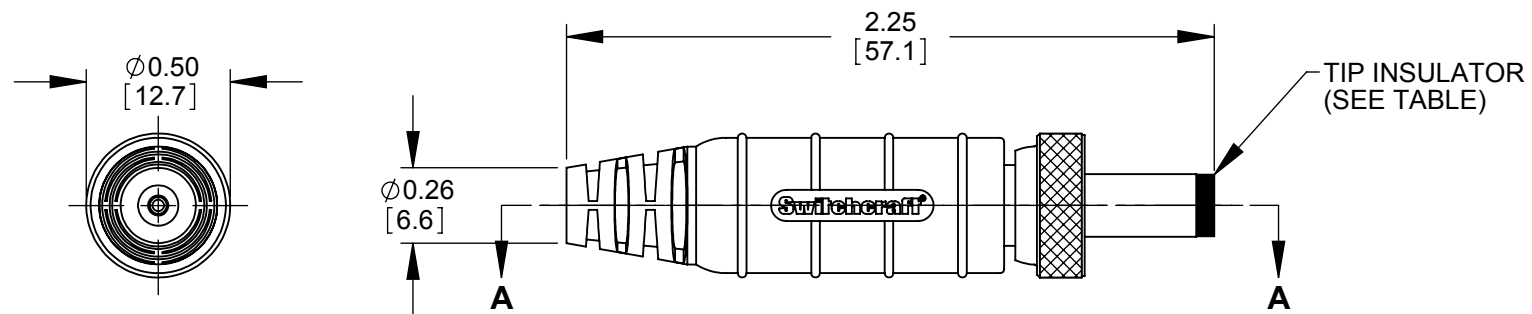
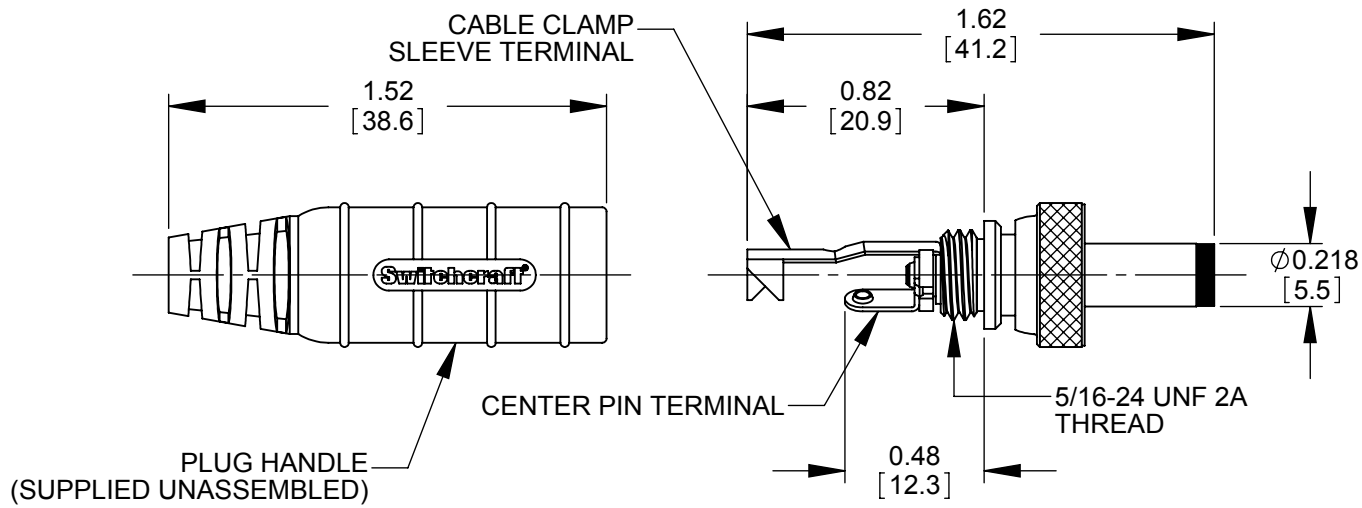


PART NUMBER	CENTER PIN I.D. (PLUG SIZE)	TIP INSULATOR COLOR	CABLE O.D. RANGE	MATING POWER JACKS REFERENCE
761KSH12	0.10 [2.5]	GREEN	0.125 - 0.150 [3.2 - 3.8mm]	L712ASH, L712RASH, PCL712ASH
761KSH15			0.150 - 0.175 [3.8 - 4.4mm]	
761KSH17			0.175 - 0.210 [4.4 - 5.1mm]	
S761KSH12	0.08 [2.0]	YELLOW	0.125 - 0.150 [3.2 - 3.8mm]	L722ASH, L722RASH, PCL722ASH
S761KSH15			0.150 - 0.175 [3.8 - 4.4mm]	
S761KSH17			0.175 - 0.210 [4.4 - 5.1mm]	



SECTION A-A

PRELIMINARY

CUSTOMER DRAWING

NOTES:

- MATERIAL:
CONTACTORS, LOCKING RING - COPPER ALLOY, NICKEL PLATED
TERMINALS - COPPER ALLOY, TIN PLATED
INSULATORS - THERMOPLASTIC
PLUG HANDLE - THERMOPLASTIC RUBBER OVER THERMOPLASTIC, BLACK
- THIS PRODUCT IS RoHS COMPLIANT

REV	ECO NUMBER	DATE	BY	APVD
0A	PDR 15004	6/27/16	PNK	SRC
REVISIONS				

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

1. ALL DIMENSIONS IN INCHES
- TWO PLACE DECIMALS ±0.02
- THREE PLACE DECIMALS ±0.005

DO NOT SCALE DRAWING

THIS DRAWING DESCRIBES A DESIGN CONSIDERED PROPRIETARY IN NATURE, DEVELOPED AND MANUFACTURED BY SWITCHCRAFT INC. AND IS RELEASED ON A CONFIDENTIAL BASIS FOR IDENTIFICATION PURPOSES ONLY.										
SIZE	WIDTH	MULT	LBS/M	TEMPER						
FINISH					MATERIAL					
SPEC No.					SPEC No.					
FIRST USED ON				SCALE 1.5:1						
DATE DRAWN	BY	CHKD	APVD	Switchcraft [®]						
6/27/16	PNK	PNK	SRC							
				SHEET 1 OF 1						
NAME SEALED HT POWER PLUGS 761KSH, S761KSH SERIES, RoHS								PART No. 761KSH, S761KSH SERIES		REV 0A

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Switchcraft:](#)

[761KSH17](#) [S761KSH17](#) [761KSH15](#) [S761KSH15](#) [S761KSH12](#) [761KSH12](#)

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