

MATERIALS:

PLUG MOLDING COMPOUND: L.C.P., BLACK

SLEEVE, PLUG BODY: BRASS, TIN OR GOLD PLATED

RING SLEEVE: BRASS, TIN OR GOLD PLATED

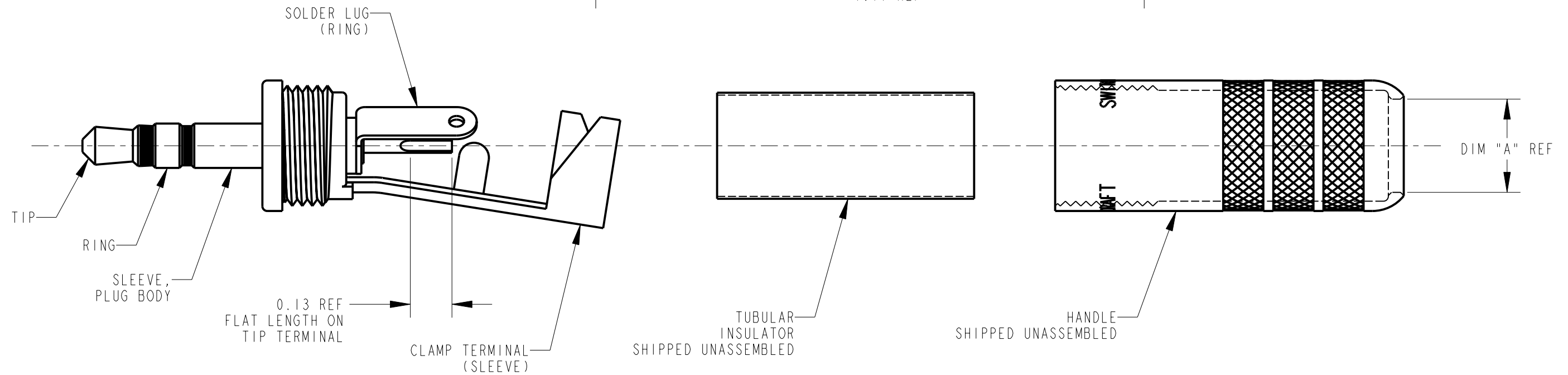
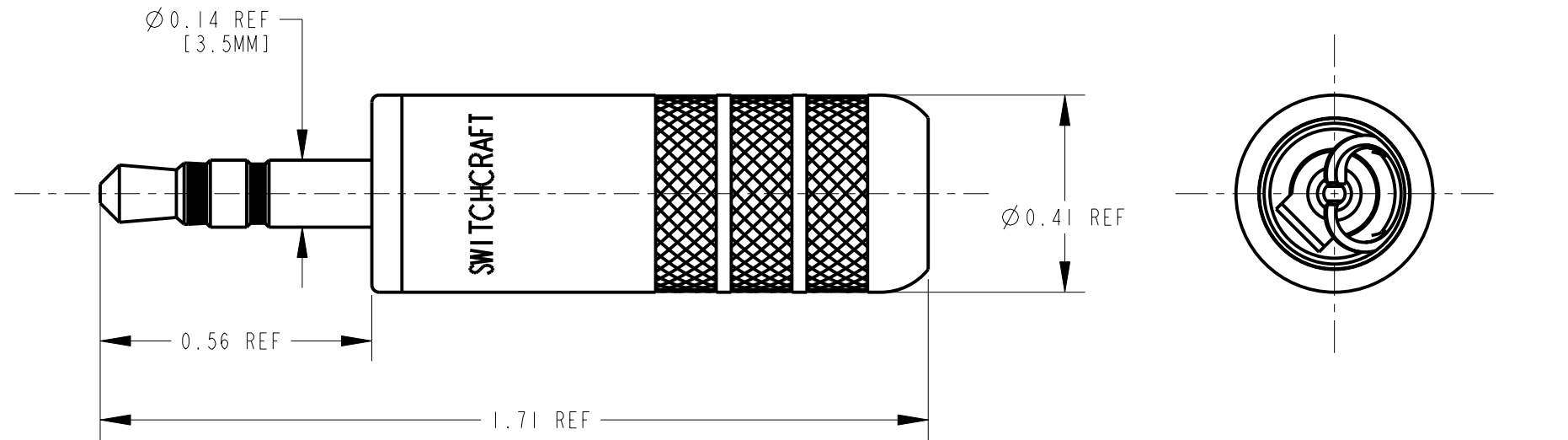
TIP ROD: BRASS, TIN OR GOLD PLATED

TUBULAR INSULATOR: MYLAR, TRANSLUCENT, SHIPPED UNASSEMBLED

E HANDLE: BRASS, NICKEL PLATED OR BLACK EPOXY, SHIPPED UNASSEMBLED

CLAMP TERMINAL: CRS, TIN PLATED

SOLDER LUG: BRASS, TIN PLATED



D

PART NUMBER	PLUG FINGER	HANDLE	DIM "A" CABLE DIA.
35HDNN	TIN	NICKEL	0.290
35HDNNS	TIN	NICKEL	0.175
35HDBAU	GOLD	BLACK	0.290
35HDBAUS	GOLD	BLACK	0.175
35HDNAU	GOLD	NICKEL	0.290
35HDNAUS	GOLD	NICKEL	0.175
35HDBN	TIN	BLACK	0.290
35HDBNS	TIN	BLACK	0.175

CUSTOMER DRAWING

REV	ECO NUMBER	DATE	BY	APVD	DESCRIPTION	SIZE	WIDTH	MULT	LBS/M	TEMPER
E	24122	3-11-02	TJK	TJK	1. ALL DIMENSIONS IN INCHES - TWO PLACE DECIMALS ±0.01 - THREE PLACE DECIMALS ±0.005 - ANGLES ±1° - ALL DIA. CONCENTRIC WITHIN 0.005 T.I.R.					
D	23193	2-1-00	DA	TJK	2. FEATURES ON THE SAME CENTERLINE MUST BE ALIGNED WITHIN ±0.002					
C	22688	2-1-00	DA	TJK	3. REMOVE ALL BURRS					
B	22613	10-7-99	DA	DK						
A	22384	10-7-99	DA	DK						
REVISIONS						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.				
						UNLESS OTHERWISE SPECIFIED				
						FINISH				
						SPEC No.				
						MATERIAL				
						SPEC No.				
						FIRST USED ON				
						SCALE				
						3:1				
						DATE DRAWN				
						BY				
						CHKD				
						APVD				
						07-Oct-99				
						DA				
						DK				
						11-9-99				
						11-9-99				
						NAME				
						3.5mm STEREO PLUG				
						PART No.				
						35HD SERIES				
						REV				
						E				

Switchcraft

SHEET 1 OF 1

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