

NOTES:

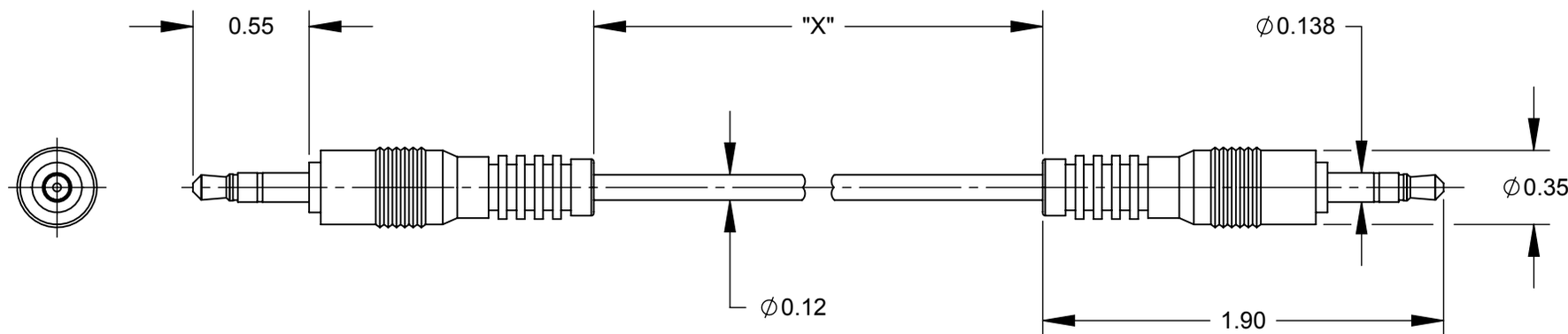
1. MATERIALS:

- B CABLE JACKET - PVC, BLACK
- CONDUCTORS - 26 AWG, RED & WHITE W/ COPPER SPIRAL SHIELD
- OVERMOLD - PVC, BLACK
- PLUG - BRASS, NICKEL PLATED WITH STEEL PIN, NICKEL PLATED

2. LEAD FREE SOLDER.

3. THIS PRODUCT IS RoHS COMPLIANT.

<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">D</span>	PART NUMBER	DIM "X"
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">E</span>	35HR00635X	6.0" ±0.6"
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">E</span>	35HR03635X	36.0" ±1.6"
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">E</span>	35HR04835X	48.0" ±2.0"
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">E</span>	35HR07235X	72.0" ±2.0"
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">E</span>	35HR14435X	144.0" ±4.0"
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">E</span>	35HR18035X	180.0" ±4.0"
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">E</span>	35HR30035X	300.0" ±5.0"



3.5MM STEREO PLUG

WIRE CHART	
TIP	WHITE
RING	RED
SLEEVE	SHIELD

3.5MM STEREO PLUG

**CUSTOMER 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	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1. ALL DIMENSIONS IN INCHES - TWO PLACE DECIMALS ±0.02 - THREE PLACE DECIMALS ±0.005					FINISH			MATERIAL		
					SPEC No.			SPEC No.		
REVISIONS E 27184 7-24-13 TO TJK D 27142 5-7-13 TO TJK C 26454 09-23-09 JEB TJK B 25790 01-07-08 AH TJK A 26018 6/23/06 RF TJK					FIRST USED ON		SCALE		<b>Switchcraft®</b> SHEET 1 OF 1	
					DATE DRAWN	BY	CHKD	APVD		RF
					6/23/06	RF	6/23/06	6/26/06		
DO NOT SCALE DRAWING SolidWorks CAD File					NAME			PART No.		REV
					3.5MM STEREO TO 3.5MM, RoHS			35HR__35X		E

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Switchcraft:](#)

[35HR03635X](#) [35HR07235X](#) [35HR14435X](#) [35HR03684](#) [35HR30035X](#)

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