

NOTES:

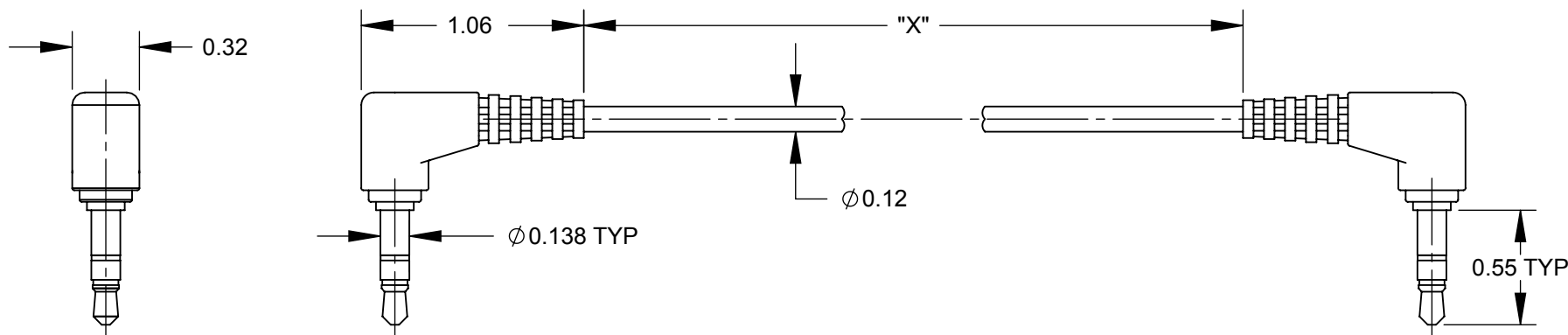
1. MATERIALS:

- 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.

E PART NUMBER	DIM "X"
36HR00636X	6.0" ±0.6"
36HR01236X	12.0" ±1.2"
36HR01836X	18.0" ±1.2"
36HR03636X	36.0" ±1.6"
36HR07236X	72.0" ±2.0"
36HR11836X	118.0" ±4.0"
C 36HR12036X	120.0" ±4.0"
36HR14436X	144.0" ±4.0"
36HR60036X	50.0 FEET ±5.0 INCHES



**3.5 MM, STEREO PLUG
RIGHT ANGLE**

WIRE CHART	
TIP	WHITE
RING	RED
SLEEVE	SHIELD

D

**3.5 MM, STEREO PLUG
RIGHT ANGLE**

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.																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>REV</th> <th>ECO NUMBER</th> <th>DATE</th> <th>BY</th> <th>APVD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E</td> <td>27142</td> <td>5-7-13</td> <td>TO</td> <td>TJK</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>26454</td> <td>09-23-09</td> <td>JEB</td> <td>TJK</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>25904</td> <td>07-21-08</td> <td>JEB</td> <td>TJK</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>25790</td> <td>01-07-08</td> <td>AH</td> <td>TJK</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>26004</td> <td>6/20/06</td> <td>RF</td> <td>TJK</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">REVISIONS</td> </tr> </tbody> </table>					REV	ECO NUMBER	DATE	BY	APVD	E	27142	5-7-13	TO	TJK	D	26454	09-23-09	JEB	TJK	C	25904	07-21-08	JEB	TJK	B	25790	01-07-08	AH	TJK	A	26004	6/20/06	RF	TJK	REVISIONS					FIRST USED ON		SCALE		Switchcraft [®]
					REV	ECO NUMBER	DATE	BY	APVD																																			
					E	27142	5-7-13	TO	TJK																																			
D	26454	09-23-09	JEB	TJK																																								
C	25904	07-21-08	JEB	TJK																																								
B	25790	01-07-08	AH	TJK																																								
A	26004	6/20/06	RF	TJK																																								
REVISIONS																																												
DATE DRAWN	BY	CHKD	APVD	1.25:1																																								
6/20/06	RF	RF	TJK																																									
DO NOT SCALE DRAWING					NAME			PART No.		REV																																		
					RA 3.5MM TO RA 3.5MM, STEREO CABLE, RoHS			36HR__36X		E																																		



Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9