

NOTES:

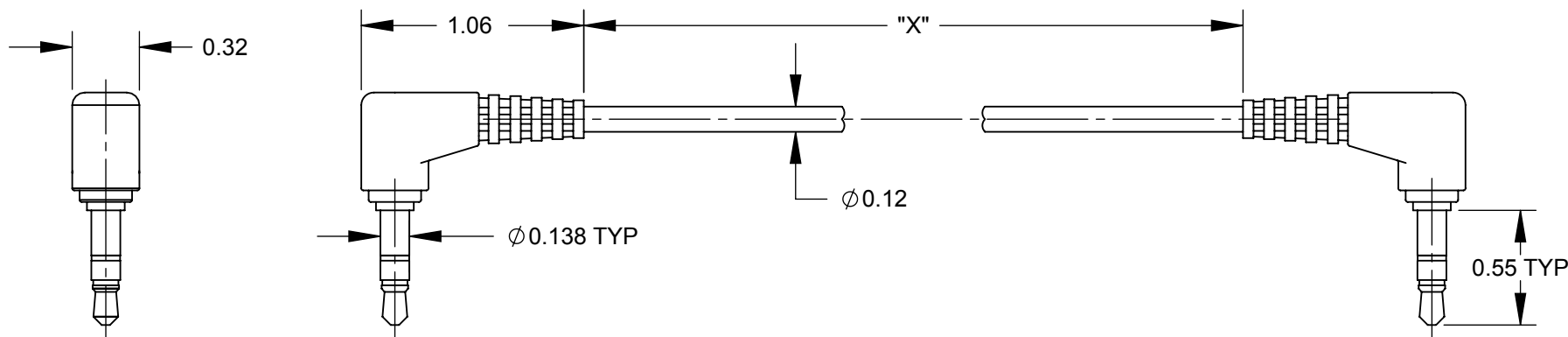
1. MATERIALS:

- 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																																		





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.