

## SUPER NOISELESS INSTRUMENT CABLE WC 124

WIRECONEX SUPER NOISELESS INSTRUMENT CABLE

Desenvolvido com materiais de excelência e especificações técnicas de ponta, este cabo é a escolha ideal para músicos exigentes que buscam o som puro, sem ruídos ou distorções, com confiabilidade absoluta.

O cabo **WC 124** apresenta a seção de fio condutor em cobre estanhado, garantindo uma transmissão de sinal limpa e eficiente. Sua isolamento em polietileno transparente proporciona uma proteção confiável, enquanto o diâmetro externo da isolamento de 2,00 mm garante durabilidade e flexibilidade.

Para uma proteção adicional contra interferências indesejadas, o cabo conta com uma capa interna e sub-blindagem, composta por material condutivo de alta qualidade, aumentando a proteção do sinal de áudio contra ruídos externos.

A blindagem principal trançada em cobre estanhado é um diferencial deste cabo. Com uma construção robusta, ela oferece proteção superior contra interferências eletromagnéticas (EMI) e de rádio frequência (RFI), mantendo o sinal puro e livre de ruídos indesejados.

O revestimento emborrachado externo garante flexibilidade, resistência e durabilidade. Perfeito para enfrentar o uso intenso no palco ou no estúdio.

As características elétricas superiores deste cabo garantem som preciso e sem ruídos. Com resistência de 0,0889 Ohm/m para o condutor interno e 0,02256 Ohm/m para a blindagem trançada, proporciona transmissão de sinal estável e eficiente. A capacitância de 112 pF/m e a indutância de 1,2  $\mu$ H/m reproduzem com precisão e fidelidade o seu som.

Músicos com expectativas elevadas encontram no **WC 124** o parceiro perfeito para suas performances. Desfrute de um som puro e sem interferências.

Características	Especificações	Unidade
<b>Condutor</b>	Corda Cobre Sn	-
<b>Seção do Fio Condutor - Cobre Estanhado</b>	0,227	mm <sup>2</sup>
<b>Isolação / Cor</b>	PE - Transparente	-
<b>Diâmetro Externo da Isolação</b>	2,00	mm
<b>Capa Interna / Sub-blindagem / Material Condutivo Preto</b>	-	-
<b>Diâmetro Externo da Sub-blindagem</b>	2,70	mm
<b>Blindagem Principal Trançada - Cobre Estanhado</b>	Fio Cobre Sn	-
<b>Diâmetro Externo do Revestimento Emborrachado Preto</b>	5,60	mm
<b>Resistência Ohmica 20°C - Condutor Interno</b>	0,0889	Ohm/m
<b>Resistência Ohmica 20°C - Blindagem Trançada</b>	0,02256	Ohm/m
<b>Resistência de Isolação 20°C</b>	6,156	MOhm/m
<b>Capacitância (@ 1 KHz)</b>	112	pF/m
<b>Indutância (@ 1KHz)</b>	1,2	$\mu$ H/m