



## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO

<b>Produto:</b>	Cabo Philips 2x0,20
<b>Cod. Produto:</b>	1267 / 1268
<b>Cor:</b>	Preto / Cristal
<b>Bitola:</b>	0,20mm Cada Via
<b>Número de Vias:</b>	2
<b>Metragem:</b>	Rolo de 100 Metros
<b>Condutor:</b>	Cobre NU
<b>Gravação:</b>	Cabo Philips 2x0,20
<b>Isolação:</b>	Polietileno (PE)
<b>Diâmetro Externo:</b>	~L:7,00mm x Ø: 3,10mm
<b>Blindagem:</b>	Individual das Veias com Trança 88%
<b>Classe de Encordoamento:</b>	Classe 4 (Flexível) - NBR NM 280
<b>Tensão da Isolação:</b>	300v
<b>Temperatura:</b>	70°C Em Regime Permanente
<b>NBR Espessura da Isolação:</b>	NBR NM IEC 60811-1-1
<b>NBR Resistência de Isolação:</b>	NBR 6813
<b>NBR Resistência Elétrica:</b>	NBR 6814
<b>NBR Tensão Elétrica:</b>	NBR 6881



### Principais Aplicações



Este cabo é ideal para uma ampla gama de aplicações em sistemas de áudio, vídeo e automação. Ele pode ser utilizado para interligar equipamentos de som, câmeras de segurança, sistemas de automação residencial e comercial, entre outros. Graças à sua blindagem e construção, o Cabo Philips – 2x0,2 Blindagem Trança Preto é excelente para garantir a integridade do sinal em ambientes com muita interferência eletromagnética, como estúdios de gravação, auditorios e salas de controle de vídeo.



O Grupo Discabos atua no mercado brasileiro desde 1995

