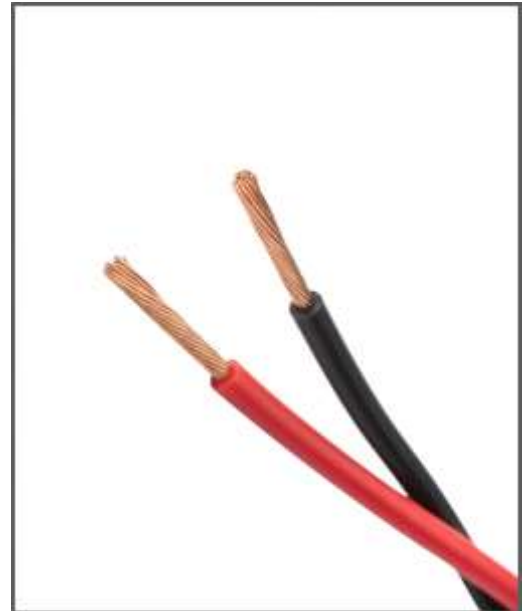




ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO

Produto:	Cabo de Áudio - Cordão Torcido 2x2,50mm ² Preto e Vermelho Carretel 400 metros
Cod. Produto:	1301
Cor:	Preto e Vermelho
Bitola:	2x2,50 mm
Número de Vias:	2 Vias
Metragem:	400 metros
Condutor:	Cobre NU têmpera mole
Diâmetro Externo:	3,34 mm
Tensão Elétrica:	2,00kV/ 5 minutos
Tensão da Isolação:	300 V
Temperatura:	70°C
NBR Espessura da Isolação:	0,84 mm NBR NM IEC 60811-1-1
NBR Resistência de Isolação:	55,879 MΩ/kM (Min.) NBR 6813
NBR Resistência Elétrica:	12,023 Ω/Km NBR 6814
NBR Tensão Elétrica:	2,00 kV / 5 minutos NBR 6881



Principais Aplicações



O Cabo de Áudio – Cordão Torcido 2x2,50 mm² (preto e vermelho) – carretel de 400 m é ideal para conexões de alto-falantes e caixas acústicas em sistemas de som de grande porte. Com condutores de cobre puro e torção entre os fios, ele minimiza interferências eletromagnéticas e garante sinal limpo e de alta fidelidade, mesmo em longas distâncias. A espessura de 2,50 mm² por via permite transmitir potência elevada, sendo indicado para ambientes como auditórios, igrejas, cinemas, eventos, salas de conferência ou home theaters. Seu revestimento em PVC colorido assegura polarização correta e resistência mecânica, facilitando manuseio e instalação. O formato em carretel de 400 m dispensa emendas, mantendo integridade do sinal e praticidade no uso.



O Grupo Discabos atua no mercado brasileiro desde 1995

