



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO

Produto:	Cabo Paralelo Speaker Platino 2x2,50
Cor:	Cinza com tarja vermelha
Bitola:	2x2,50
Numero de vias:	2
Metragem:	Rolo 100 metros
Encordoamento:	Classe 5 (flexível) - conforme NBR NM 280
Condutor:	Fios de cobre eletrolítico nu (tempera mole)
Composto Isolação:	Composto termoplástico de PVC/A retardante a chama
Gravação:	A tinta, Ink-Jet na cor Preta (marcação metro a metro)
Diametro Externo	3,50 x 7,20 mm
Tensao/voltagem	300V
Temperatura:	70°C em regime permanente
Resistencia de Isolação:	48,90 MΩ/Km (Mín.) NBR 6813
Resistencia Eletrica	7,98 Ω/Km NBR 6814
Tensao Eletrica	3,50 kV / 5 min NBR 6881
Certificação:	O MATERIAL ATENDE OS REQUISITOS DA DIRETIVA RoHS 3 (EU Directive 2015/863)
Isolação:	Composto termoplástico de PVC/A retardante a chama
Espessura de cobertura:	NBR NM IEC 60811-1-1 3,50x7,20mm
Espessura de isolação	NBR NM IEC 60811-1-1 0,80mm



Principais Aplicações



O **Cabo Paralelo Speaker Platino 2x2,50 mm² em rolo de 100 m** é ideal para conexão de amplificadores a caixas acústicas e alto-falantes em sistemas de som residenciais, comerciais e profissionais. Sua construção com condutores de bitola 2x2,50 mm² garante excelente condução elétrica, reduzindo perdas de sinal e assegurando qualidade de áudio mesmo em longas distâncias. Projetado para sonorização geral, este cabo paralelo é versátil e pode ser usado em instalações de som ambiente, home theaters, PA (som ao vivo) e som automotivo, sempre que houver necessidade de transmissão eficiente de áudio entre componentes. O design paralelo facilita a identificação de polaridade e a instalação, permitindo ligações claras entre polos positivo e negativo, contribuindo para uma performance sonora estável e confiável.



O Grupo Discabos atua no mercado brasileiro desde 1995

