



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------------|
| Produto: | Cabo Paralelo HI-DEF |
| Cod. Produto: | 1627 |
| Cor: | Cristal |
| Bitola: | 2,0mm ² |
| Número de Vias: | 2 |
| Metragem: | Rolo 100 Metros |
| Condutor: | Cobre NU/SN |
| Gravação: | Cabo Paralelo HI-DEF |
| Isolação: | PVC Cristal |
| Diâmetro Externo: | 4,00 x 8,20 mm |
| Tensão Elétrica: | 2,00 kV |
| Classe de Encordoamento: | Classe 6 (Extra-Flexível) - NBR NM 280 |
| Tensão da Isolação: | 300v |
| Temperatura: | 70°C Em Regime Permanente |
| NBR Espessura da Isolação: | NBR NM IEC 60811-1-1 |
| NBR Resistência de Isolação: | NBR 6813 |
| NBR Resistência Elétrica: | NBR 6814 |
| NBR Tensão Elétrica: | NBR 6881 |



Principais Aplicações



O Cabo Paralelo HI-DEF é utilizado para ligação de caixas acústicas e alto-falantes em geral. Sua construção em pares paralelos facilita a identificação da polaridade, tornando a instalação mais prática e segura.

Por possuir condutores estanhados, é recomendado para sistemas de sonorização ambiente (home theater), aplicações comerciais ou corporativas em regiões litorâneas e ambientes com alta incidência de maresia, oferecendo maior resistência à corrosão.



O Grupo Discabos atua no mercado brasileiro desde 1995

