



DISCABOS

2014

Olá

Este é o catalogo geral de produtos da **Discabos**.

Nós agradecemos o seu interesse em nossa linha.

Qualquer dúvida não deixe de acessar o nosso site

www.discabos.com.br, envie um email para
sac@discabos.com.br ou telefone no (11) 4783-3595.

Índice

Sobre a Discabos.....	03	Solução HDMI via IP.....	17
Aplicações.....	05	Linha Fast Click.....	19
Digital Signage.....	06	Cabos Director.....	21
Náutica.....	07	Cabos HDMI.....	23
Residências.....	08	Cabo Irradiante e Acessórios.....	25
Linha AV LIFE.....	09	Cabos de Áudio.....	27
Extensores.....	10	Cabos de Vídeo.....	33
Conversores.....	11	Cabos para Eletrônica.....	35
Matrix / Splitters.....	12	Cabos para Autoelétrica.....	37
Switchers / Acessórios de IR.....	13	Acessórios.....	39
Painéis para acabamento.....	14		

Histórico

A Discabos foi fundada em 1995, afim de distribuir cabos para atender o mercado de autoelétrica e som automotivo. No decorrer dos anos, especializou-se em novos segmentos e desenvolveu novos produtos, como a linha de eletrônica, áudio para instrumentos musicais, vídeo, acessórios para montagem e muitas outras.

No ano de 2003, a Discabos como uma das precursoras no segmento de home theater, passou a desenvolver cabos para sinais de alta definição de áudio e vídeo. Este mercado foi cada vez mais se ampliando, e, com isso, a Discabos criou novas linhas de produtos como a Fast Click, para montagem de conectores sem precisar de solda, e a AV LIFE, de equipamentos para distribuição de sinal de áudio e vídeo.

Hoje a DISCABOS está presente em todos os estados do Brasil, atuando junto a integradores, revendas e construtoras, nos segmentos de Áudio e Vídeo profissional, Eventos, Sonorização, Digital Signage, Segurança, Automação e elétrica para Náutica.



DISCABOS

Qualidade

Antes de enviar um produto para o cliente, a Discabos sempre preza pela sua qualidade, essa é uma das filosofias da empresa, vender produtos que atendam as necessidades dos clientes. Por isso estamos sempre realizando testes para que o produto esteja em ótimo estado ao chegar nas mãos de um instalador ou consumidor final.

Atendimento

O atendimento diferenciado ao cliente sempre foi uma característica da Discabos. Procuramos sempre achar a melhor solução para o problema do cliente, com o melhor custo benefício, auxiliando no desenvolvimento de projetos, na especificação de produtos e esclarecendo as dúvidas sobre conexões de áudio e vídeo.

Parcerias

A Discabos está sempre em busca de novas parcerias que agreguem valor a sua marca e que ajudem a desenvolver o mercado em geral. Por isso estamos em conjunto com a Infocomm, que é uma associação internacional de áudio e vídeo sem fins lucrativos e a Aureside, a associação brasileira de Automação Residencial.

Desenvolvimento

Os produtos da Discabos são desenvolvidos baseados em necessidades do mercado de áudio e vídeo brasileiro. Antes de comercializarmos um produto muitos estudos e testes são feitos, para que o produto atenda com excelência a necessidade de um determinado mercado.

Agilidade

Entendemos que nos tempos atuais ninguém pode perder tempo, por isso procuramos atender ao nosso cliente o mais rápido possível, com estoque a pronta entrega, envios por correio, frete cortesia para cidade de São Paulo e entregas nas filiais das transportadoras para envio para clientes de todo Brasil.

Garantia

Nossos produtos são testados e conferidos por um rigoroso controle de qualidade interno, por isso temos compromisso com a garantia de funcionamento e a solução de problemas do cliente.

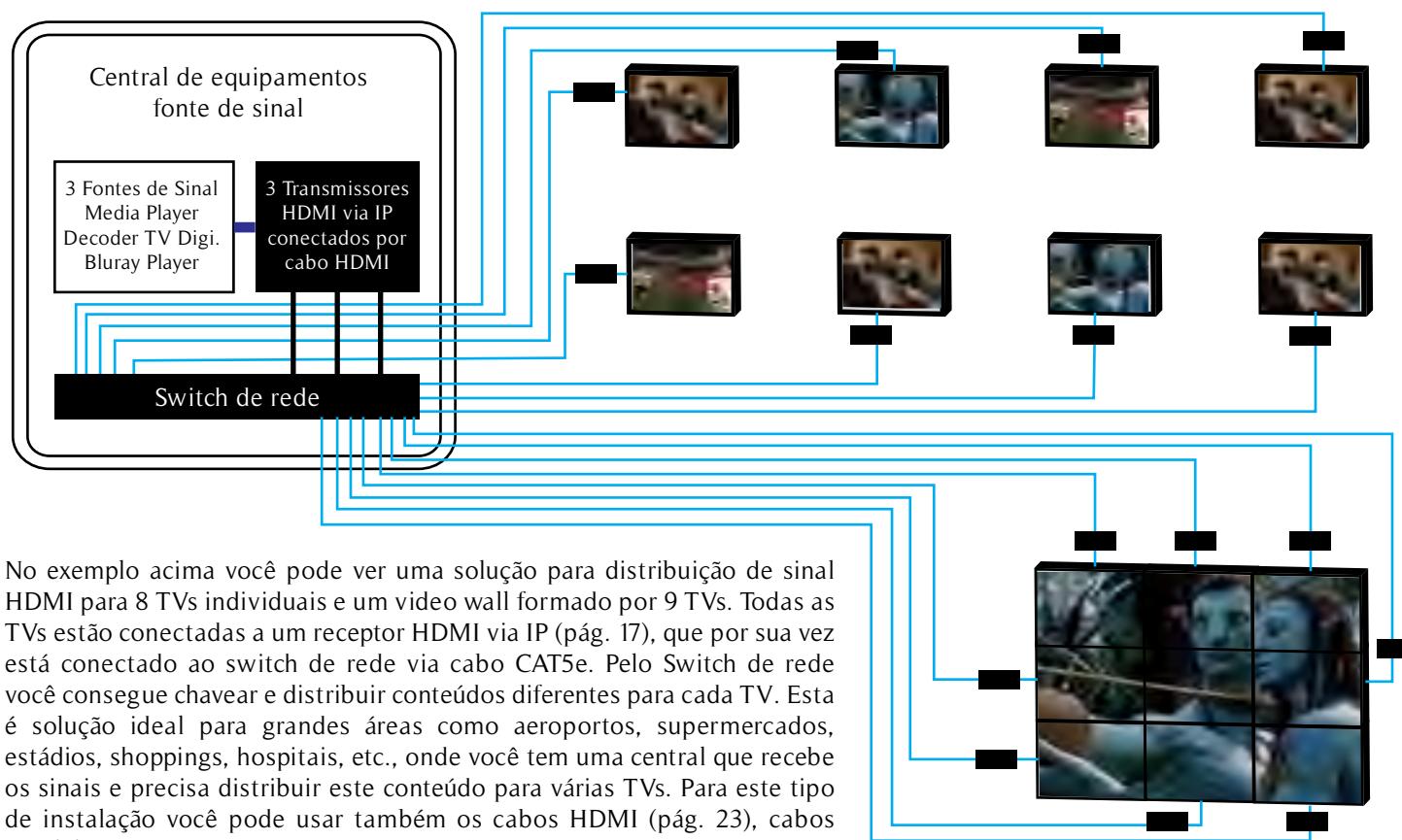
Aplicações

Conheça algumas aplicações em que os produtos da
Discabos podem solucionar os seus problemas

Digital Signage

Digital Signage ou Sinalização Digital é um mercado que está em grande expansão em todo o mundo. Este mercado corresponde a toda comunicação digital que você vê em locais públicos ou privados, podendo ser informativas ou comerciais. Este tipo de comunicação já é bem difundido em supermercados e aeroportos, porém ainda existem muitas áreas carentes com muito espaço para crescer como estádios, academias, shoppings, hospitais, etc.

Veja abaixo um exemplo de aplicação para Digital Signage utilizando o nosso sistema HDMI via IP (pág. 17).



No exemplo acima você pode ver uma solução para distribuição de sinal HDMI para 8 TVs individuais e um video wall formado por 9 TVs. Todas as TVs estão conectadas a um receptor HDMI via IP (pág. 17), que por sua vez está conectado ao switch de rede via cabo CAT5e. Pelo Switch de rede você consegue chavear e distribuir conteúdos diferentes para cada TV. Esta é solução ideal para grandes áreas como aeroportos, supermercados, estádios, shoppings, hospitais, etc., onde você tem uma central que recebe os sinais e precisa distribuir este conteúdo para várias TVs. Para este tipo de instalação você pode usar também os cabos HDMI (pág. 23), cabos paralelos para áudio (pág. 30 e 31), cabos de rede (pág. 36) e outros produtos da Discabos.



Eventos

A Discabos possui uma linha completa de produtos para eventos, shows, palestras, igrejas e salas de conferências. Desde produtos exclusivos como o multicabo Director (pág. 21) , que leva sinal SDI HD das cameras, sinal de microfone, sinal de intercom e alimentação para iluminação do local, até produtos mais comuns como cabos paralelos para caixas de som (pág. 30 e 31), cabos mono, stereo para microfones e instrumentos musicais (pág. 28 e 29). Confira abaixo alguns outros produtos que atendem a este mercado:



Painéis para acabamento de conexões de áudio e vídeo em pisos de palcos, mesas em salas de reunião, mesas de controle, etc. (pág. 14-16).

Sistema HDMI via IP para distribuição de sinal de vídeo de alta definição para telões, videowalls e telas individuais para camarotes (pág. 17).

Cabo irradiante para distribuição de sinal Wi-fi, celular ou RFID por todo ambiente (pág. 25).

Equipamentos para extensão e ramificação de sinais de vídeo (pág.9)



Instalações Residenciais

As casas modernas tem exigido cada vez mais conforto e praticidade para as atividades do dia a dia. Sabendo disso a Discabos desenvolveu uma linha completa de produtos para instalações residenciais, que vão desde acessórios para acabamentos e cabos para sistemas de automação residencial, até equipamentos para distribuição de sinais. Seguem alguns dos materiais que podem ser utilizados em uma instalação residencial:



- Painéis de parede para acabamento de conexões de áudio e vídeo (pág. 14).
- Equipamentos para distribuição de sinal de áudio e vídeo de alta definição pelos ambientes (pág. 9 - 13).
- Extensão de sinais infravermelho do controle remoto para vários ambientes (pág. 13).
- Cabos para conexões de caixas acústicas (pág. 30 e 31).
- Cabos para conexões de vídeo de alta definição (pág. 23).
- Cabos para sistemas de automação residencial (pág. 36).
- Cabo Irradiante para extensão do sinal Wifi pela casa toda (pág. 25).
- Cabos para sistemas de segurança (pág. 33 a 36)

Linha AV LIFE



Conheça a linha de equipamentos para
distribuição de sinais e acabamentos para
instalações de áudio e vídeo

EXTENSOR HDMI



HDMI 1080p + IR - 30 M
via 2 cabos CAT5e

Código: SBWP05

- Amplia o alcance do cabo HDMI
- Fácil instalação por cabo de rede
- Leva o sinal de Infra-vermelho do controle remoto



HDMI 3D / 4K + IR - 70 M
via 1 cabo CAT5e

Código: EXHDB1

- Protocolo HDBASE-T
- Suporta sinal 3D e 4K
- Envia sinal de IR bidirecional (nos dois sentidos)

EXTENSOR SVGA PASSIVO

- Sinal SVGA para vários monitores via CAT5
- Instalação fácil
- Melhor custo-benefício
- Distância até 100 metros
- Não precisa de alimentação no Receptor



Modelos	Código
2 saídas	SBTXD2
4 saídas	SBTXD4
8 saídas	SBTXD8
16 saídas	SBTX16
Receptor	SBVG11

EXTENSOR SVGA + ÁUDIO

- Sinal SVGA + Áudio para vários monitores via cabo CAT5
- Instalação fácil
- Receptor com Loop para escalar 3 vezes
- Distância até 300 metros
- Sistema ativo, precisa de alimentação no Receptor



Modelos	Código
2 saídas	SBVG12
4 saídas	SBVG14
10 saídas	SBVG10
Receptor	SBRVGS

EXTENSOR USB



Código: SBUSB1

- Envie o sinal USB para até 45 metros por um cabo de rede CAT5e

CONVERSORES

SCALER AV

Código: CR290

- Converta sinais analógicos como SVIDEO, RCA e VGA para sinais digitais HDMI.



VGA PARA HDMI

Código: SBVGAH

- Converta um sinal analógico de VGA + Áudio P2 para HDMI



EXTRATOR DE ÁUDIO HDMI

Código: SBAEX1

- Extraia o áudio de um sinal HDMI para utiliza-lo como P2, Coaxial Digital ou áudio ótico



MATRIX HDMI

- Suporta 3D
- Acompanha controle remoto
- Controle por RS-232
- Gerenciamento de EDID manual e eletrônico



MATRIX HDMI 4x4
com porta RS-232

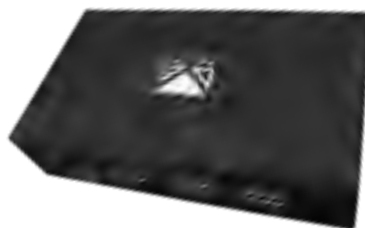
Código: SBMX44



MATRIX HDMI 4x2
com porta RS-232

Código: SBMX42

SPLITTERS HDMI



SPLITTER HDMI 1x2
com chave A/B

Código: SBI24K

- Chave AB para sistemas com TVs de diferentes resoluções, sem precisar reiniciar o splitter
- Suporta sinal 4K, 3D, 1080p, 1080i, etc.

SPLITTER HDMI 1x4

Código: SBLK14



SPLITTER HDMI 1x8

Código: SBLK18



SWITCH HDMI 4x1



Código: SBSH41

- Suporta 3D e 4K
- Acompanha controle remoto
- Controle por RS-232
- Suporta CEC

ACESSÓRIOS PARA SINAL DE IR

CENTRAL DE IR

para até 12 emissores

Código: SBIRBL

- Controle até 12 equipamentos
- Conecte o repetidor até 300m de distância
- Compatível com Keystone IR para acabamento em painéis de parede
- Compatível com produtos de 12v



CABOS PARA IR



Modelos	Código
Emissor de IR 1 canal 12v	SBIR1E
Emissor de IR 2 canais 12v	SBIR2E
Repetidor de IR 12v	SBIRRP
Emissor de IR 1 canal 5v	HD3DIR
Repetidor de IR 5v	RPIRHD



ADAPTADOR IR VIA HDMI

Código: HKIRSR

- Envie o sinal de IR pelo próprio cabo HDMI
- Sem precisar de equipamentos adicionais
- Basta plugar o adaptador nas duas pontas do cabo HDMI colocando um repetidor de um lado e um emissor do outro.

PAINÉIS DE MESA

Monte seus painéis de mesa para salas de reunião e escritórios com as conexões que precisar (veja lista de keystones na página 16)



Mini

Material: Metal
Código: AVMS03
Encaixes: 3
Cores: ■



Retangular

Material: Plástico
Código: AVMS04
Encaixes: 4
Cores: ■ □



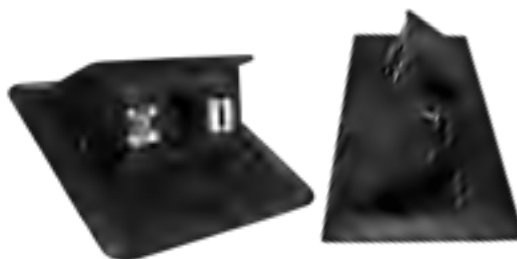
Retangular Plus

Material: Metal
Código: AVMS01
Encaixes: 7
Cores: ■



Open Box

Material	Encaixes	Código	Cores
Plástico	4	AVPMB4	■ ■
Metal	8	AVPMB8	■ ■



Tablex

Material	Encaixes	Código	Cores
Metal	3	AVMTB3	■
Metal	6	AVMT6R	■
Metal	3 + 3 invertido	AVMT6A	■



Totem

Material: Plástico
Código: AVMS02
Encaixes: 4
Cores: ■



Premium

Abertura eletrônica
Material: Metal
Código: AVPRO6
Encaixes: 6
Cores: ■

PAINÉIS DE PAREDE

Monte seus painéis de parede com as conexões que precisar (veja lista de keystones na próxima página)



Modelos	Encaixes	Código
4X2	2	AVWP2H
4X2	VGA + 4	AVWPV4
4X2	6	AVWP6H
4X4	12	AVWP12

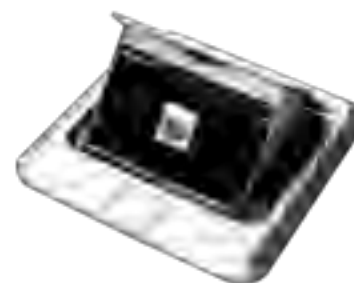
PAINÉIS DE PISO

Monte seus painéis de piso em palcos de eventos e showrooms com as conexões que precisar (veja lista de keystones na próxima página)



CR2

Material: Plástico
Código: AVCH02
Encaixes: 2
Cores: ■ □



CR4

Material: Metal
Código: AVCH04
Encaixes: 3
Cores: ■



CR5

Material: Plástico/Metal (tampa)
Código: AVCH05
Encaixes: 3
Cores: ■

MÓDULOS E KEYSTONES

Confira a lista de módulos e conexões no padrão keystone para você adicionar aos painéis de mesa, parede e piso

P2 para IR

Código: AVIREX
Cores: □



Tomada

Código: MEL3PN+cor
Cores: □ ■



RCA

Código: AVRCA+cor
Cores: □ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■



USB

Código: AVUSBA
Cores: □



Áudio Ótico

Código: AVOPTC
Cores: □



HDMI

Código: AVHDMI+cor
Cores: □ ■



RF

Código: AVRF75
Cores: □



USB Extensão

Código: AVUEXP
Cores: ■



Bananinha

Código: AVBAN+cor
Cores: ■ ■



HDMI Extensão

Código: AVHEXP
Cores: ■



RJ-45 CAT5

Código: AVCAT5+cor
Cores: □ ■



VGA Emenda

Código: MVGAFF



BNC

Código: AVBNCN
Cores: □



P2 Stereo

Código: AVP2ST+cor
Cores: □ ■



RJ-45 CAT6

Código: AVCAT6
Cores: ■



VGA Solda

Código: MHD15F



Fibra Ótica

Código: AVSCEX
Cores: □



P2 Extensão

Código: AVPEXP
Cores: □



Tampa

Código: AVTP+cor
Cores: □ ■



Módulo simples

Código: MSPN
Cores: □ ■



HDMI VIA IP

Distribua conteúdos HDMI Full HD para várias TVs através de uma rede cabeada

O transmissor HDMI via IP converte um sinal Full HD para dados de rede IP, possibilitando que você o conecte a um switch e distribua para várias TVs. As TVs recebem o sinal através do Receptor HDMI via IP que reconverte o sinal para HDMI.

Para longas distâncias

Com o sinal convertido para um protocolo de rede, você pode se beneficiar das mesmas distâncias usadas para sinais de dados. Com cabo Cat5e a distância é de 100m entre pontos, convertendo para fibra ótica você pode chegar a distâncias acima de 2km.

Crie matrizes multicast do seu tamanho

Conecte um transmissor para cada tipo de sinal e 1 receptor para cada TV que você deseja ter, criando uma matriz do tamanho que você precisa. O sistema é praticamente ilimitado, você pode conectar 16 tipos de sinais e enviar para até um número ilimitado de TVs, chaveando cada TV de forma independente.



Faça chaveamento remoto dos conteúdos

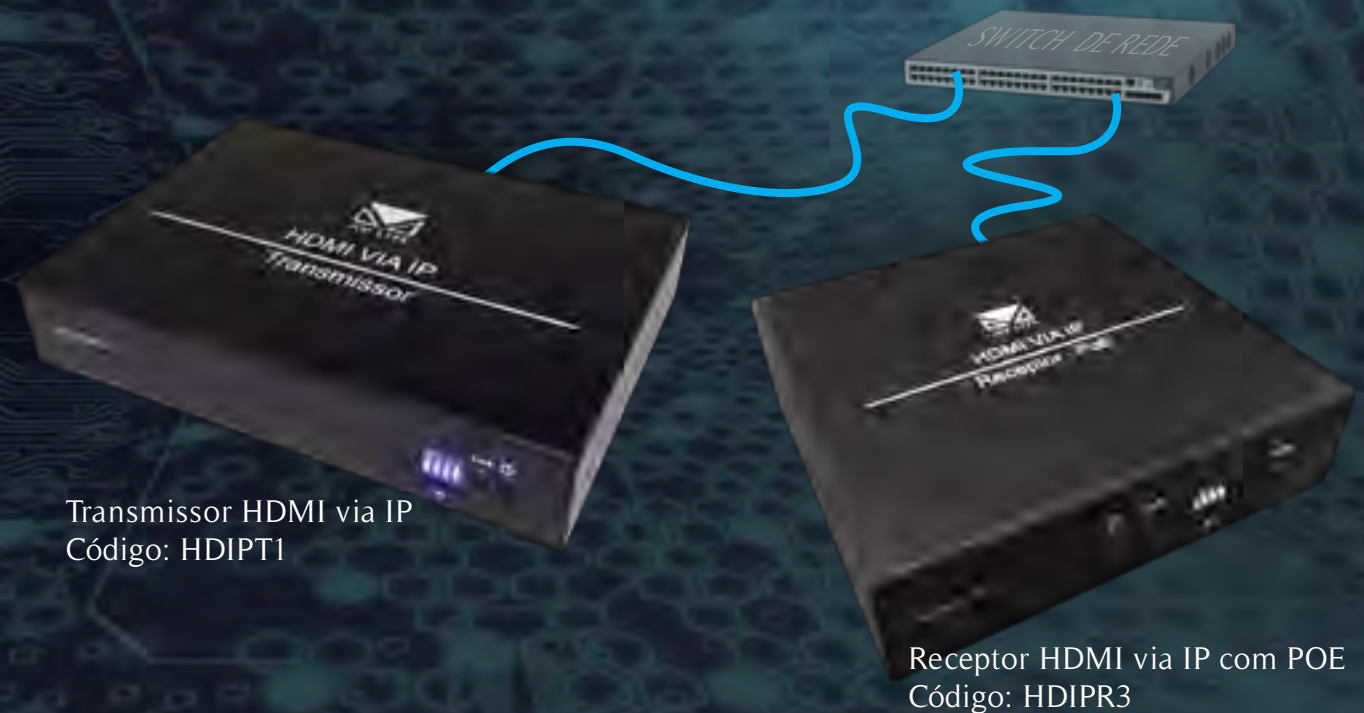
Controle o que cada TV deve exibir remotamente, acessando o endereço do switch de rede e fazendo o chaveamento por VLANs.

Crie Videowalls sem precisar de outros equipamentos

O sistema HDMI via IP também possibilita a criação de Videowalls sem a instalação de TVs especiais ou equipamentos para quebrar a imagem. Os receptores HDMI via IP acompanham um software embutido que possibilita que você faça a divisão de imagens, criando videowalls de até 8 fileiras por 8 colunas (64 TVs).

Como funciona

1. Conecte a fonte de sinal (Bluray, PS3, Tv a cabo HD, Media player, etc.) com um cabo HDMI ao Transmissor HDMI via IP
2. Conecte o cabo de rede CAT5e do Transmissor até o Switch de rede
3. Conecte o cabo de rede do Switch de rede até o Receptor HDMI via IP
4. Conecte o Receptor HDMI via IP a uma TV ou projetor com um cabo HDMI.



ATENÇÃO! Você pode conectar até 16 transmissores (1 para cada tipo de sinal) e até ilimitados Receptores (1 para cada TV)

Linha



Montagem de cabos sem precisar de solda

Monte o seu cabo sem precisar soldar, basta decapar o cabo, encaixar no conector e fazer a compressão com a ferramenta. É muito simples, rápido e limpo. Acesse o site www.discabos.com.br/fastclick e confira os vídeos.

FERRAMENTAS PARA MONTAGEM



BNC, RCA e RF

Ferramenta para montagem de plug BNC, RCA e RF sem solda

Código: SB0001

Embalagem 1 peça



HDMI

Ferramenta para montagem de plug HDMI sem solda

Código: SB0002

Embalagem 1 peça

CABOS



Modelo	Código	Embalagem
Cabo Joker (BNC, RCA e RF)	JK6-0	100m / 300m
Cabo HDMI Fast Click	HDMIFC	50m / 100m

DECAPADOR

Decapador para cabos Coaxiais,
ajustavel para várias medidas

Código: SB0005

Embalagem 1 peça



PLUGS E CONECTORES

Modelo	Código	Embalagem
BNC/SDI (RG-6)	SB6NCC	10 peças
BNC (RG-59)	SB5BNC	10 peças
RCA Gold (RG-6)	SBRCAC	10 peças
RF Niquel (RG-6)	SBPFNC	10 peças
Kit HDMI Metal	SBHDMI	10 peças



TESTADOR



Testador para cabos
hdmi. Testa por
continuidade e
ponto a ponto.

Código: SB0004

Embalagem 1 peça

Linha



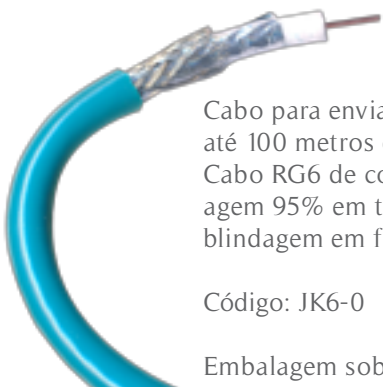
Multicabos para filmagem de eventos e broadcast

A linha Director foi desenvolvida a pedido de produtoras de vídeo, que tinham a necessidade de reunir vários tipos de cabos de sinais, que utilizavam numa filmagem.

Ao invés de tentar reunir os cabos com uma fita isolante ou algo parecido, nós reunimos para você de uma maneira muito melhor acabada e resistente ao tráfego de pessoas e até carros.



CABO SDI - HD



Cabo para enviar sinal SDI-HD para até 100 metros de distância. Cabo RG6 de cobre puro com blindagem 95% em trança de cobre + blindagem em fita de alumínio.

Código: JK6-0

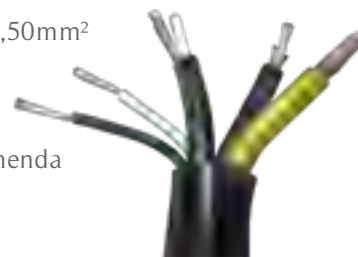
Embalagem sob encomenda

DIRECTOR 01

Multicabo com S-Video
+ Vídeo Composto
+ Áudio Stereo
+ Alimentação AC 2x1,50mm²

Código: VD0001

Embalagem sob encomenda

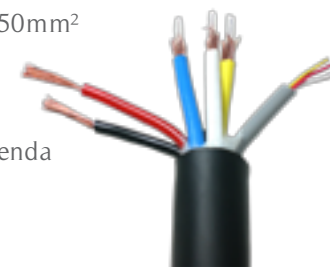


DIRECTOR 04

Multicabo com 3 coaxiais 75Ohms
+ Áudio Stereo
+ Alimentação AC 2x1,50mm²

Código: VD0004

Embalagem sob encomenda



DIRECTOR HD



Multicabo com 2 SDI-HD
+ Áudio Stereo
+ Intercom (3 ou 5 pinos)
+ Alimentação AC 2x2,50mm²

Código: VD0005

Embalagem sob encomenda

DIRECTOR HD + NET



Multicabo com 2 SDI-HD
+ FTP CAT5e
+ Áudio Stereo
+ Intercom (3 ou 5 pinos)
+ Alimentação AC 2x2,50mm²

Código: VD0006

Embalagem sob encomenda

Linha HDMI

AVIS

HDMI Ethernet + Audio Return

Cabos HDMI montados com sistema exclusivo sem solda, mais resistência no conector e menos perdas na transmissão. Cabos testados e especificados para atender a altas resoluções de transmissão como 4K e 3D. Suportam as funções já conhecidas de Retorno de Áudio (ARC) e Canal de Ethernet (HEC). Ideal para Bluray Players 3D, Playstation, XBOX, Decoders de TV a cabo e muito mais. Confira as metragens disponíveis.



Tamanhos	1080p	3D	4K	Conector Articulado	Embalagens	Código
0,60m					Em Saquinho	HDA006
1,80m						HDA010
3m						HDA030
5m						HDA050
7m						HDA070
10m						HDA100
12m						HDA120
15m						HDA150
20m						HDA200

IR VIA HDMI

Envie sinal de IR (infravermelho) pelo próprio cabo hdmi sem precisar de equipamentos e cabos adicionais.



Carac.: Kit IR via HDMI
Código: HKIRSR

Itens Inclusos: Transmissor,
Receptor, Cabo Emissor de IR,
Cabo Repetidor de IR e Manual

Como Funciona:

1. Conecte o transmissor e receptor um em cada ponta do cabo hdmi.
2. Conecte o cabo emissor do lado que ficará apontado para o equipamento fonte de sinal.
3. Conecte o cabo repetidor proximo a TV onde será apontado o controle remoto.
4. Conecte o cabo HDMI na Fonte de sinal e na TV.

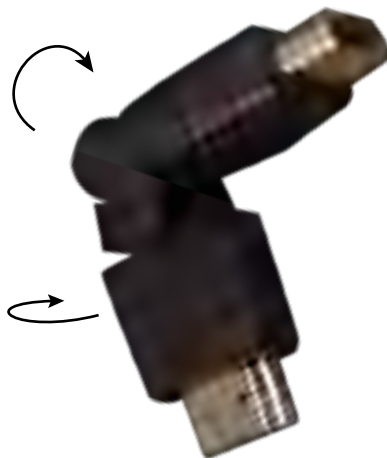


ACESSÓRIOS

Confira os acessórios disponíveis para sua conexão HDMI.

Embalagem: 1 peça

Modelo	Código
Adaptador HDMI para DVI	HDD-V
Adaptador DVI para HDMI	DVH-D
Adaptador HDMI 180°	SBH180





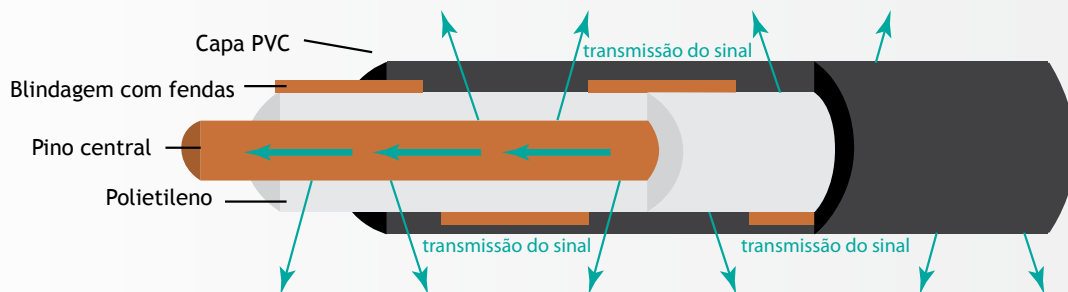
L I N H A IRRADIANTE

Distribua sinal wi fi de forma homogenea por todo ambiente



Passe o cabo irradiante pelo ambiente e aumente o alcance do seu sinal Wi fi

O cabo Irradiante funciona como uma antena, pulverizando o sinal por onde passa. O exemplo que melhor define o seu funcionamento, é o de uma mangueira com vários furos ao longo dela, se você abrir o registro da água, ela vai espirrar em cada um dos furos molhando o local. O cabo irradiante age da mesma forma, leva o sinal pelo seu pino interno e através de suas fendas irradia o sinal pelos locais onde passa.



Já utilizado em túneis do Metrô para sinal de celular, hotéis para sinal Wifi, grandes galpões de armazenamento para sinal RFID e muito mais.

CABO IRRADIANTE

Cabo para ampliação de um sinal de radiofrequência, como WiFi, sinal de celular e RFID.

Embalagem: Caixa com 50 ou 100 metros



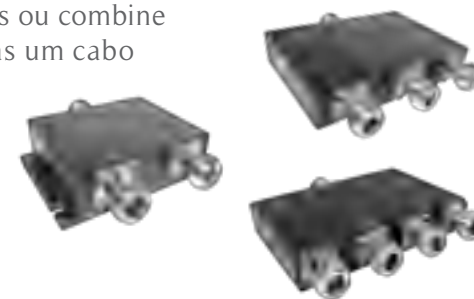
Carac.: Cabo 50-12(1/2")
Código: CXIR50 / CXIR10
Cor: ■

DIVISORES E COMBINADORES

Divida um sinal para ambientes diferentes ou combine até 3 sinais para transportar por apenas um cabo

Embalagem: 1 peça

Modelo	Código
1x2	S51212
1x3	S51213
1x4	S51214



AMPLIFICADOR

Amplifique a potência do seu sinal para poder atingir uma distância maior com o cabo irradiante.

Itens inclusos: 1 amplificador, 1 antena, 1 cabo adap. Macho Fêmea e Manual



Modelo	Código
Amplificador 1W	SAMP1W
Amplificador 2W	SAMP2W

PLUGS E ACESSÓRIOS

Confira os acessórios para auxiliar na sua instalação de cabo irradiante. Embalagem 1 peça.

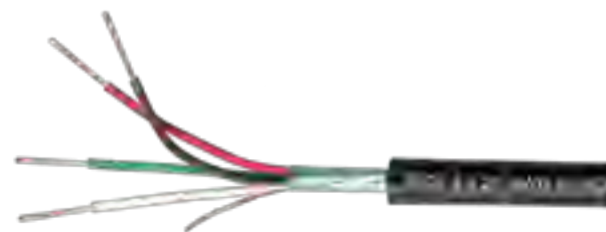


Descrição	Código
Cabo Pigtail SMA - Plug N Macho	SBPGSM
Cabo Pigtail SMA - Plug N Fêmea	SBPGSF
Plug N Macho	PLNM12
Plug N Fêmea	PLNF12
Terminação cabo irradiante 50-12	PLNTER
Ferramenta para montagem de plug N	TRF512





Linha ÁUDIO

Conheça nossa linha de cabos para sistemas de sonorização em estádios, grandes eventos, cinemas, igrejas, home theater, som automotivo e muito mais.

MIDI 4x26AWG



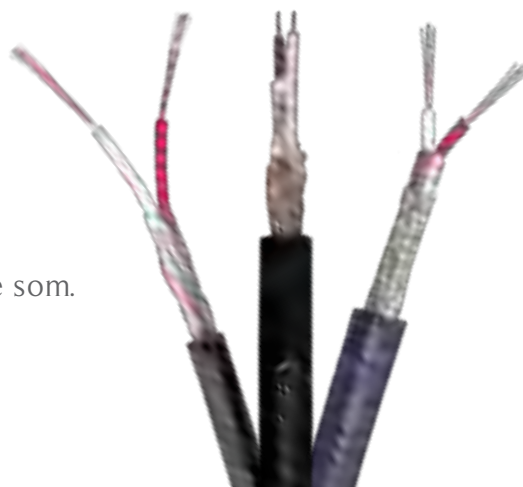
MONO

Modelos	Código	Blind.	Diam.	Cores
Mini 0,14mm²	101-8	Trança	4mm	
1x0,20mm²	021-3 / BRV	Fita	6mm	
Signal 0,20mm²	023-6	Dupla	6mm	
PRO 0,30mm²	122-A	Dupla	6mm	

STEREO

Cabos Stereo para microfones e caixas de som.

- Embalagens em rolo de 100m



Modelos	Código	Blindagem	Diametro	Cores
Mini 2x0,14mm²	102-4 / BRV	Trança	4mm	■
2x0,20mm²	046-3 / BRV	Fita	6mm	■ ■ ■ ■ ■ ■
PRO 2x0,30mm²	056-5	Dupla	6mm	■

MÓDULO

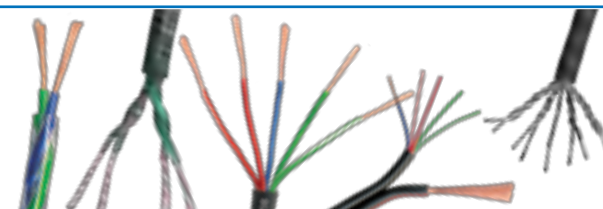
Cabos para alimentação de módulos de potência e amplificadores.

- Embalagens em rolo de 100m



MÓDULO BRAVO

Bitolas	Código	Embalagem	Cores
4mm²	063-0 / BRV	100m	■
6mm²	062- 5 / BRV	100m	■
9mm²	164-8 / BRV	50m	■
16mm²	256-1 / BRV	25m	■
21mm²	168- 3 / BRV	25m	■
35mm²	169-2	25m	■
50mm²	170-1	25m	■



ESPECIAIS

Bitolas	Código	Embalagem	Cores
PP 2x1,50 Twisted	197-3	50m	■
Hi-Quad 4x0,75mm²	196-7	50m	■
Penta 5x0,50mm²	503-6	50m	■
Binado 9x0,30mm²	504-2	50m	■
Penta + Força 4mm	513-9	50m	■

CORDÃO TORCIDO

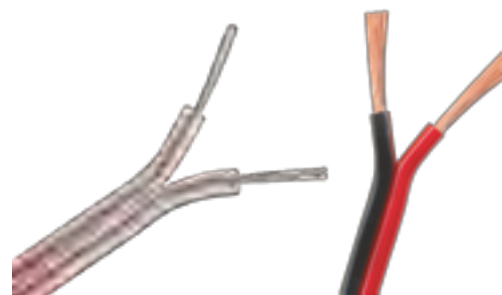
Cabos 2 vias torcidas para instalação de caixas de som em série.
- Embalagens em rolo de 100m



Modelos	Código	Cores
2x1,50mm ²	219-4	■ ■ ■ ■ ■
2x2,50mm ²	132-4	■ ■ ■ ■ ■

PARALELO CRT

Cabos paralelo 2 vias para instalação de caixas de som automotivo.
- Embalagens em rolo de 100m



Modelos	Código	Cores
CRTBP030	931-4	■ ■ ■ ■ ■
CRTBP050	932-0	■ ■ ■ ■ ■
CRTMP075	933-7	■ ■ ■ ■ ■
CRTMP100	934-3	■ ■ ■ ■ ■
CRTXP150	935-A	■ ■ ■ ■ ■
CRTXP250	936-6	■ ■ ■ ■ ■

PARALELO PLUS/BRAVO

Cabos paralelo 2 vias para instalação de caixas de som ambiente.
- Embalagens em rolo de 100m



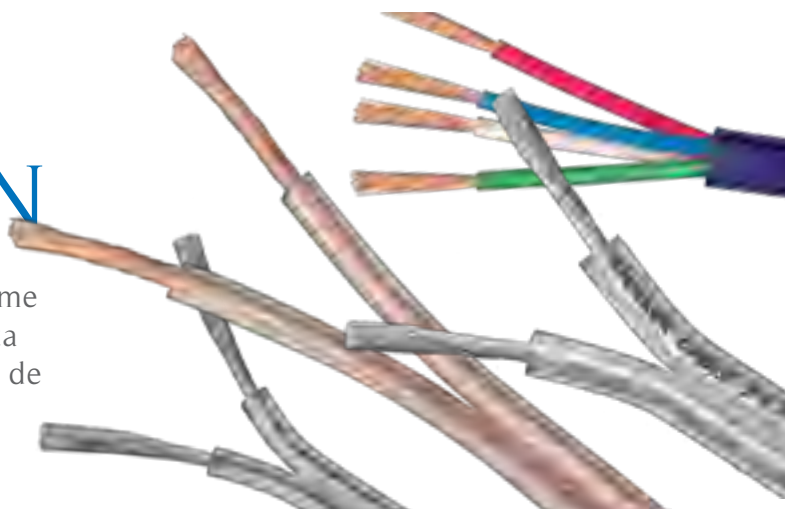
Modelos	Código	Cores
2x0,30mm ²	920-6	■ ■ ■ ■ ■
2x0,50mm ²	918-4 / 2X2-0	■ ■ ■ ■ ■
2x0,75mm ²	919-0 / 2X1-8	■ ■ ■ ■ ■
2x1,00mm ²	917-8 / 2X1-6	■ ■ ■ ■ ■
2x1,50mm ²	921-2 / 2X1-4	■ ■ ■ ■ ■
2x2,50mm ²	922-9 / 2X1-2	■ ■ ■ ■ ■
2x4,00mm ²	923-4	■ ■ ■ ■ ■
2X6,00mm ² *	---	■ ■ ■ ■ ■
2x10,00mm ² *	---	■ ■ ■ ■ ■

* Sob encomenda

PARALELO HI-DEFINITION

Cabos paralelo 2 vias para instalação de home theater e caixas de som profissional de alta qualidade. Construção especial evita perdas de alta frequência (agudos)

- Embalagens em rolo de 100m



Bitolas	Código	Cores
2x0,75mm ²	002-0	■
2x1,50mm ²	003-7	■
2x2,00mm ² Marine	005-9	■
2x3,00mm ²	000-8	■
2x4,00mm ² Marine	004-2	■
PP 4x1,50mm ² Hidef	003-1	■

PHILIPS E RCA

Cabos para áudio analógico em sonorização automotiva e para ambientes em geral.

- Embalagens em rolo de 100m



Bitolas	Blindagem	Diâm.	Código	Cores
Philips 2x0,08mm ²	Trança	2mm	206-1	■
Philips 2x0,14mm ²	Fita	3,2mm	202-6 / BRV	■
Philips 2x0,14mm ²	Trança	2,7mm	203-2	■
Philips 2x0,20mm ²	Trança	3,2mm	204-9 / BRV	■ ■ ■
Philips 3x0,14mm ²	Fita	3,2mm	209-0	■
Philips 3x0,20mm ²	Trança	3,2mm	205-5 / BRV	■
RCA 2x0,20mm ²	Fita	5mm	233-1	■ ■
RCA 2x0,35mm ²	Dupla	6mm	221-6	■ ■
RCA 2x0,50mm ² c/ terra	Dupla	6mm	222-2	■ ■
RCA 3x0,20mm ²	Fita	5mm	247-9	■

CABO ÓTICO

Cabos ótico para áudio digital de alta qualidade. Ideal para home theaters.

- Embalagens em blister

Medidas	Código
1,80m	SBOP01
3m	SBOP03
5m	SBOP05



CABO P2 STEREO

Cabos para áudio stereo conexão P2 para P2 e P2 para 2 RCAs. Ideal para conectar áudio auxiliar e converte sinal P2 para caixas de som que aceitam RCA.

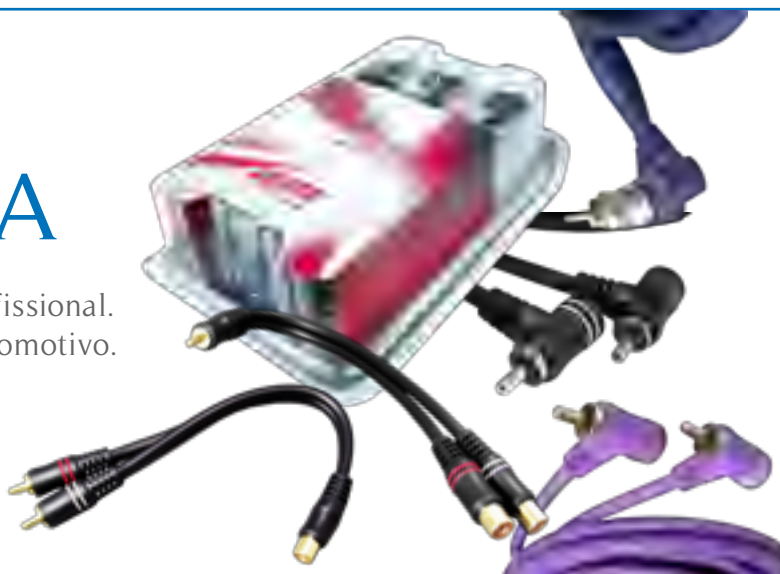
- Embalagens em blister

Modelo	Código
Cabo P2-P2 0,80m	SBPP08
Cabo P2-P2 1,80m	SBPP18
Cabo P2- 2RCA 1,80m	SBRP18



CABO RCA

Cabos RCA para áudio stereo profissional. Ideal para instalações em som automotivo.



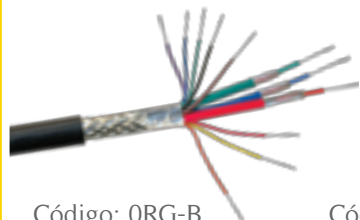
Modelos	Código	Medidas	Embalagem
RCA Bravo PRO	SBRPR5	5m	blister
RCA Bravo	SBRCA1 / 3 / 5	1m / 3m / 5m	saquinho
Y Bravo PRO (2M- 1F)	SBYPRM	20cm	blister
Y 1 Macho - 2 Femeas	SBY00F	20cm	saquinho
Y 1 Femea- 2 Machos	SBY00M	20cm	saquinho
Y 90° 1 M. - 2 Femeas	SBY90F	20cm	saquinho
Y 90° 1 F. - 2 Machos	SBY90M	20cm	saquinho

Linha VÍDEO

Conheça nossa linha de cabos para vídeo, para instalações de monitores, TV a cabo e sinal SDI HD para câmeras.

SVGA

EM ROLO



Código: 0RG-B
Blindagem: Dupla
Diametro: 8mm
Embalagem: 100/200m
Cor: ■

MONTADO



Código: SVGA08 / 18 / 30 / 50
Blindagem: Filtro
Diametro: 8mm
Medidas: 0,80 / 1,80 / 3 / 5m
Cor: ■

SVIDEO



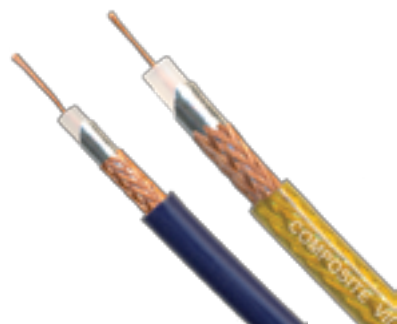
Código: 125-9
Blindagem: Dupla
Diametro: 6mm
Embalagem: 100m
Cor: ■ ■

VIDEO COMPONENTE



Código: 078-0
Blindagem: Dupla
Diametro: 6mm
Embalagem: 100/200m
Cor : ■

VIDEO COMPOSTO



Código: 324-4
Blindagem: Dupla
Diametro: 6mm
Embalagem: 100m
Cor: ■ ■

COAXIAIS E MULTICOAXIAIS



Modelo	Código	Blindagem	Diametro	Cores
RGC-59	CC7-5	40% Trança	6mm	□ ■
RGC-59	CX7-5	67% Trança	6mm	□ ■
RGC-59	CP7-5	95% Trança	6mm	□ ■
RGC59 + Tripolar	RGC-6	60% Trança	6mm	□ ■
RGC-6	RGC59T	90% Trança	6mm	□ ■
RGC-6 / SDI HD	JK6-0	85% Trança	6mm	■
RF	106-A	Trança	4mm	□ ■
RF + Bipolar	RFA-C	Trança	4mm	□ ■
Multicoaxial	079-7	Dupla	10mm	■

Linha ELETRÔNICA

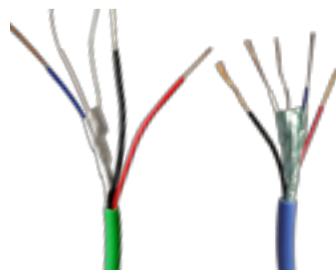
Cabos para conexões de módulos para automação residencial, dados, voz e manutenção de eletroeletrônicos.

AUTOMAÇÃO E CONTROLE

Cabos para sistemas de automação residencial e controle de equipamentos.

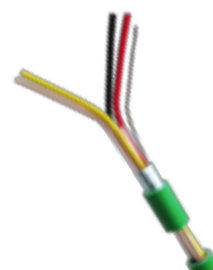
Embalagem: Rolo de 100 metros

RS485



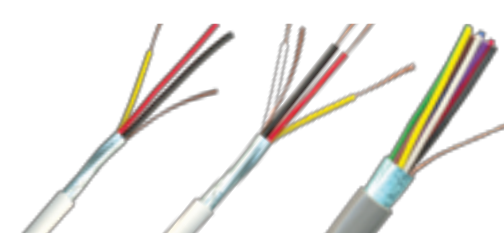
Carac.: 2x22AWG com Blindagem Fita + 2x18AWG
Código: 082-5
Cor: ■ ■

KNX



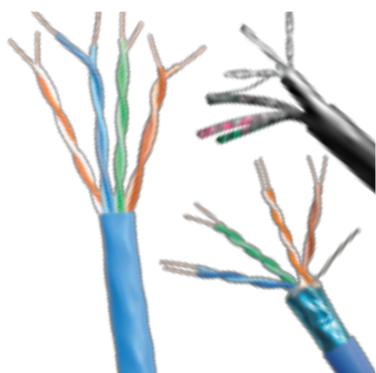
Carac.: 2x2x0,8mm
Código: KNX-1
Cor: ■

Manga



Modelo	Código	Cores
2x22AWG	068-8	■
4x22AWG	069-4	■
3x26AWG	061-3	■
4x26AWG	062-A	■
8x26AWG	378-7	■

REDE E TELEFONIA



Modelo	Código	Cores
UTP CAT5e	CAT-5	■ ■ ■
UTP CAT6	CAT-6	■
FTP CAT5e	FTP-5	■ ■
FTP CAT5e+Alimentação	FTP-P	■
SFTP CAT5	SFT-P	■
Telefone Chato 4x0,14mm	102-0	■ ■ ■ ■

FLAT, PARALELOS E MULTIVIAS



Modelo	Código	Cores
Cabinho 030mm ² Estanhado	0A2-2	Consultar
Flat 2 a 50 vias 0,14mm ²	FL26XX	Seq. Padrão
Multivias 2 a 10 vias 0,14mm ²	MV26XX	■
Fonte 2x0,20mm ²	310-7	■
Fonte 2x0,30mm ²	420-3	■
Fonte 2x0,50mm ²	297-1	■

Linha ELÉTRICA

Conheça nossa linha de cabos para autoelétrica, bateria, embarcações, iluminação, quadros de força, etc.

CABINHOS

PVC Anti-chamas.
Embalagem rolo de 100 metros



Modelo	Esp. Red. 300v - 105°C	750v - 70°C	Estanhado 750v - 105°C
0,30mm ²	---	---	0A2-2
0,50mm ²	280-4	229-5	---
0,75mm ²	329-6	230-0	---
1,00mm ²	235-2	231-7	---
1,50mm ²	236-9	232-3	204-3
2,50mm ²	237-5	233-A	205-A
4,00mm ²	---	250-6	206-6
6,00mm ²	---	008-7	207-2
10,00mm ²	---	066-0	209-5

BATERIA E SOLDA

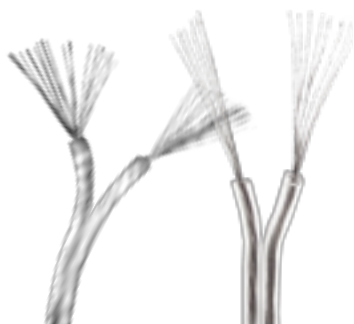
Cabos para alimentação de veículos
e embarcações. 750v - 70°C.
Embalagem rolo de 25 metros.



Modelo	Bateria	Estanhado
16mm ²	056-8	210-0
25mm ²	057-4	encomenda
35mm ²	058-0	encomenda
50mm ²	059-7	213-A
70mm ²	060-2	encomenda
95mm ²	061-9	encomenda

PARALELOS

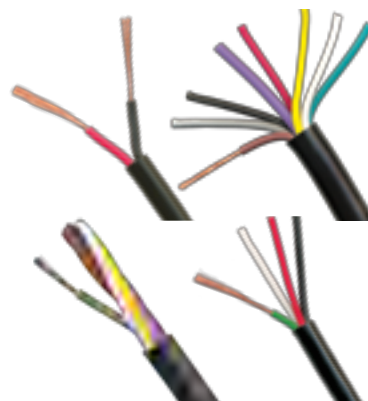
Cabos paralelos estanhados, para alimentação de
lustres. 750v - 70°C. Embalagem rolo de 100 metros



Modelo	Bateria
2x0,30mm ²	708-9
2x0,50mm ²	707-2
2x0,75mm ²	706-6
2x1,00mm ²	705-A
2x1,50mm ²	704-3

CABOS PP

Cabos PP utilizados para mercado
automotivo, eletrodomésticos e
iluminação profissional



Bitolas

Vias	0,30mm ²	0,50mm ²	0,75mm ²	1,00mm ²	1,50mm ²	2,50mm ²	4,00mm ²
2	050-6	049-0	017-0	181-2	019-3	020-9	065-5
3	---	---	---	182-9	043-3	044-A	---
4	---	---	---	183-5	037-5	030-0	---
5	---	---	---	184-1	185-8	---	---
6	---	---	---	186-4	---	---	---
7	---	---	---	187-0	---	---	---
8	---	---	---	033-0	---	---	---

ACESSÓRIOS

Conheça a linha de acessórios para instalações e montagem de cabos.

ABRAÇADEIRAS



Medida	Código	Embalagem
10 cm	AB10	100 peças
15cm	AB15	200peças
20cm	AB20	200 peças

CAPACITORES



Modelo	Código	Embalagem
Bipolar 22uf/100v	C022	10 peças
Bipolar 47uf/100v	C047	10peças
Bipolar 100uf/100v	C100	10 peças
Poliester 2M2/250v	C2M2	10 peças

EMBALAGENS



Modelo	Código	Embalagem
Carretel Plástico 6x24cm	CARR	1 peça
Blister Pequeno 12x9cm	BLIP	100 peças
Blister Grande 12x16cm	BLIS	100 peças
Expositor 30 carreteis	200-0	1 peça

FITA ISOLANTE



Medida	Código	Caixa
10 m	BR10	400 peças
20 m	BR20	250peças

FUSÍVEIS



Modelo	Amperagem
Lamina	5A a 40A
Maxi	40A a 80A
Flash Gold	30A a 100A
Mega	100A a 250A

PORTA FUSÍVEIS



Modelo	Código	Embalagem
Lamina	PFS-L	10 peças
Maxi	PFS-M	10 peças
Gold Pro Banana	PFS-O	1 peça
Maxi Especial	PFS-E	1 peça
Mega	PFM-G	1 peça

SOLDA



Tipo	Código	Embalagem
Carretel 60/40 - 500g	SOLD	1 peça
Tubo 60/40 - 22g	SOLT	1 peça

SOM AUTO



Modelo	Código	Embalagem
Driver Light	DRV-L	1 peça
Reparo Driver	RDR-V	1 peça
Tomada Tampão	TM2-V	10 peças
Tweeter	TWE-T	1 peça

TERMO RETRATIL



Medida: 20cm

Modelo	Código	Embalagem
3,0 / 1,6mm	RT01	10 peças
4,0 / 2,0mm	RT02	10 peças
5,0 / 2,5mm	RT04	10 peças
6,4 / 3,2mm	RT06	10 peças
8,0 / 4,0mm	RT10	10 peças

PLUGS DE ÁUDIO

Confira a lista de conectores para montagem de cabos de áudio para som automotivo, instrumentos musicais, microfones, caixas de som, amplificadores, etc.



Modelo	Diâmetro	Código Macho / Fêmea	Embalagem
Bananinha Bravo Pro Gold	5mm	BAN-B	10 peças
Midi Plástico DIM 5 PIN	6mm	MID-P	10 peças
P10 Mono Níquel	6mm	P10-N / P10-L	20 peças
P10 90° Mono Níquel	6mm	PFM-G	10 peças
P10 Stereo Níquel	6mm	P10S	10 peças
P10 Bravo Mono Níquel	6mm	SBP10N	20 peças
P2 Stereo Níquel	4mm	P2S-M	10 peças
RCA Gold com mola	6mm	RCA-O	10 peças
RCA Bravo Pro Gold	6mm	SBRCAM	10 peças
XLR Níquel 3 PIN	6mm	CAN-M / CAN-F	20 peças
XLR bravo Prof. 3 PIN	6mm	SBXLRM / SBXLRF	10 peças
Jack XLR Painel	6mm	CNM-P / CNM-F	5 peças

PLUGS DE VÍDEO

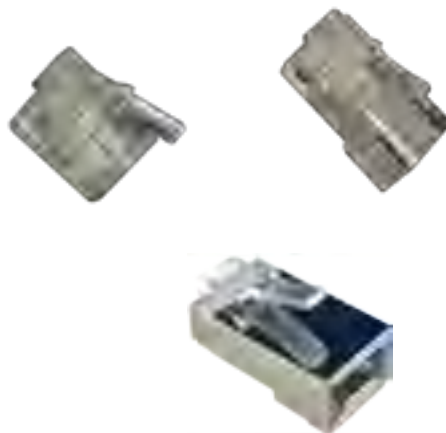
Confira a lista de conectores para montagem de cabos de vídeo para cameras de segurança, monitores, antenas etc.



Modelo	Diâmetro	Código	Embalagem
Adaptador DVI (F) para HDMI (M)	---	DVH-D	1 peça
Adaptador HDMI (F) para DVI (M)	---	HDD-V	1 peça
Adaptador VGA (F) para DVI (M)	---	RGD-V	1 peça
BNC de Soldar	6mm	BNC-S	10 peças
HDD-15 Metal Macho	8mm	H15-M	10 peças
HDD-15 Metal Fêmea	8mm	H15-F	10 peças
RG-6 Rosca	6mm	RG6-R	10 peças
RG-59 Rosca	6mm	RG5-R	10 peças
SVHS Bravo Gold	6mm	SBVHS6	10 peças

PLUGS DE DADOS E VOZ

Conectores para telefones e redes residenciais e corporativas.



Modelo	Código	Embalagem
RJ11 6x4	RJ11	100 peças
RJ45 8x8	RJ45	100 peças
RJ45 Blindado	RJBL	10 peças

Visite o nosso site www.discabos.com.br

Telefones: 11 4783-3595 / 4783-4186 / 4137-3283 / 4139-5261

Email: sac@discabos.com.br

Skype: [sacdiscabos](https://www.skype.com/name/sacdiscabos)

Membro e Patrocinador:

