

LINHA REVOLUTION PRO ÁUDIO



APLICAÇÕES:

Os cabos REVOLUTION Pro Áudio são produzidos para uso profissional na interligação de periféricos musicais com o foco em atender diversas necessidade de conexão diferentes, com qualidade e nitidez.

VANTAGENS:

- Matérias-primas de alta qualidade resultando em timbres mais nítidos.
- Conectores de alta qualidade e performance.
- Alta flexibilidade.

CÓDIGO DATALINK	DESCRIÇÃO
RA057	Cabo REVOLUTION p/ Áudio Philips 0,50 mm ² P10(m) (Estéreo) x 2x P10(m) (mono) L= 1m
RA008	Cabo REVOLUTION p/ Áudio Philips 0,50 mm ² P10(m) (Estéreo) x 2x P10(m) (mono) L= 2m
RA007	Cabo REVOLUTION p/ Áudio Philips 0,50 mm ² P10S(m) (Estéreo) x 2x P10(m) (mono) L= 3m
RA061	Cabo REVOLUTION p/ Áudio Mic-0,13mm ² P2(m) (estéreo) - 4mm x P2(m) (estéreo) - 4mm L=1m
RA062	Cabo REVOLUTION p/ Áudio Mic-0,13mm ² P2(m) (estéreo) - 4mm x P2(m) (estéreo) - 4mm L=2m
RA063	Cabo REVOLUTION p/ Áudio Mic-0,13mm ² P2(m) (estéreo) - 4mm x P2(m) (estéreo) - 4mm L=3m
RA055	Cabo REVOLUTION p/ Áudio Philips 0,50 mm ² 2x RCA(m) Vermelho 2x RCA(m) L=1m Preto
RA002	Cabo REVOLUTION p/ Áudio Philips 0,50 mm ² 2x RCA(m) Vermelho 2x RCA(m) L= 3m Preto
RA003	Cabo REVOLUTION p/ Áudio Philips 0,50 mm ² 2x RCA(m) Vermelho 2x RCA(m) L= 2m Preto
RA001	Cabo REVOLUTION p/ Áudio Philips 0,50 mm ² P2(m) (Estéreo) x 2x RCA(m) L= 2m Preto/Vermelho
RA004	Cabo REVOLUTION p/ Áudio Philips 0,50 mm ² P2(m) (Estéreo) x 2x RCA(m) L= 3m Preto
RA006	Cabo REVOLUTION p/ Áudio Philips 0,50 mm ² P10(m) (Estéreo) x 2x RCA(m) L= 3m Preto/Vermelho
RA056	Cabo REVOLUTION p/ Áudio Philips 0,50 mm ² P2(m) (Estéreo) x 2x P10(m) (mono) L= 1m
RA010	Cabo REVOLUTION p/ Áudio Philips 0,50 mm ² P2(m) (Estéreo) x 2x P10(m) (mono) L= 2m
RA009	Cabo REVOLUTION p/ Áudio Philips 0,50 mm ² P2(m) (Estéreo) x 2x P10(m) (mono) L= 3m
RA058	Cabo REVOLUTION p/ Áudio Philips 0,50 mm ² P2(m) (Estéreo) x P10(m) (Estéreo) L=1m
RA059	Cabo REVOLUTION p/ Áudio Philips 0,50 mm ² P2(m) (Estéreo) x P10(m) (Estéreo) L=2m
RA060	Cabo REVOLUTION p/ Áudio Philips 0,50 mm ² P2(m) (Estéreo) x P10(m) (Estéreo) L=3m
RA069	Cabo REVOLUTION p/ Áudio Phone + Mic para TRRS P2MS-4mm (m) x P2MS-4mm (m) L=3m
RA105	Cabo REVOLUTION p/ Áudio Phillips 0,50 mm ² P2(m) (Estéreo) x 2x XLR(m) (mono) L= 2m
RA108	Cabo REVOLUTION p/ Áudio Phillips 0,50 mm ² P2(m) (Estéreo) x 2x XLR(m) (mono) L= 3m
RA109	Cabo REVOLUTION p/ Áudio Phillips 0,50 mm ² P2(m) (Estéreo) x 2x XLR(m) (mono) L= 1m
RA067	Cabo REVOLUTION p/ Áudio Phone + Mic para TRRS P2MS-4mm (m) x P2MS-4mm (m) L=1m
RA068	Cabo REVOLUTION p/ Áudio Phone + Mic para TRRS P2MS-4mm (m) x P2MS-4mm (m) L=2m



RA067

Construção:

Condutor: Corda em cobre estanhado.

Cobertura: PVC Emborrachado preto.

Conectores: 2x P2 TRRS.

Metragens: 1, 2 e 3 Metros.



RA004

Construção:

Condutor: Corda em cobre nu classe 5.

Cobertura: PVC Emborrachado preto.

Conectores: 1x P2 macho + 2x RCA V/P.

Metragens: 1, 2 e 3 Metros.



RA002

Construção:

Condutor: Corda em cobre nu classe 5.

Cobertura: PVC Emborrachado preto.

Conectores: 2x RCA V/P + 2 RCA V/P.

Metragens: 1, 2 e 3 Metros.



RA007

Construção:

Condutor: Corda em cobre nu classe 5.

Cobertura: PVC Emborrachado preto.

Conectores: 2x P10 mono + 1x P10 Stereo.

Metragens: 1, 2 e 3 Metros.



RA009

Construção:

Condutor: Corda em cobre nu classe 5.

Cobertura: PVC Emborrachado preto.

Conectores: 1x P2 Estéreo + 2x P10 Mono.

Metragens: 1, 2 e 3 Metros.



RA060

Construção:

Condutor: Corda em cobre nu classe 5.

Cobertura: PVC Emborrachado preto.

Conectores: 1x P2 Estéreo + 1x P10 Estéreo.

Metragens: 1, 2 e 3 Metros.



RA006

Construção:

Condutor: Corda em cobre nu classe 5.

Cobertura: PVC Emborrachado preto.

Conectores: 2x RCA V/P + 1x P10 Estéreo.

Metragens: 1, 2 e 3 Metros.



RA063

Construção:

Condutor: Cobre estanhado 26 AWG.

Cobertura: PVC Emborrachado preto.

Conectores: 2x P2 Estéreo.

Metragens: 1, 2 e 3 Metros.



RA109

Construção:

Condutor: Corda em cobre nu classe 5.

Cobertura: PVC Emborrachado preto.

Conectores: 2x XLR macho + 1x P2 Estéreo.

Metragens: 1, 2 e 3 Metros.

Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio. Sob consulta podemos produzir outras formações construtivas.