



LINHA BASS REVOLUTION INSTRUMENTOS

APLICAÇÕES:

Os cabos REVOLUTION são produzidos para uso profissional na interligação de instrumentos musicais com o foco em atender contra-baixos.

VANTAGENS:

- Matérias-primas de alta qualidade resultando em timbres mais nítidos.
- Blindagem em espiral + semi-condutora que reduzem a interferência externa.
- Conectores de alta qualidade e performance.
- Alta flexibilidade.

CONSTRUÇÃO:

CONDUTOR	Cobre nu OFHC 0,60mm ² .
ISOLAÇÃO	Polipropileno.
BLINDAGEM	Blindagem em espiral + semicondutora.
CAPA	PVC emborrachado.
PLUGS	P10 / P10 ou P10 90° Mono.
GARANTIA	5 anos contra defeitos de fabricação.

CÓDIGO DATALINK	DESCRIÇÃO
RC500	Cabo REVOLUTION Instrumento Bass 0,6 mm ² - P10 x P10 (REAN) L=1m
RC501	Cabo REVOLUTION Instrumento Bass 0,6 mm ² - P10 x P10 (REAN) L=3m
RC502	Cabo REVOLUTION Instrumento Bass 0,6 mm ² - P10 x P10 (REAN) L=5m
RC503	Cabo REVOLUTION Instrumento Bass 0,6 mm ² - P10 x P10 (REAN) L=7m
RC504	Cabo REVOLUTION Instrumento Bass 0,6 mm ² - P10 x P10 (REAN) L=10m
RC505	Cabo REVOLUTION Instrumento Bass 0,6 mm ² - P10 x P10(90°) (REAN) L=1m
RC506	Cabo REVOLUTION Instrumento Bass 0,6 mm ² - P10 x P10(90°) (REAN) L=3m
RC507	Cabo REVOLUTION Instrumento Bass 0,6 mm ² - P10 x P10(90°) (REAN) L=5m
RC508	Cabo REVOLUTION Instrumento Bass 0,6 mm ² - P10 x P10(90°) (REAN) L=7m
RC509	Cabo REVOLUTION Instrumento Bass 0,6 mm ² - P10 x P10(90°) (REAN) L=10m
RC510	Cabo REVOLUTION SILENT Instrumento Bass 0,6 mm ² - P10 x P10 (REAN) L=1m
RC511	Cabo REVOLUTION SILENT Instrumento Bass 0,6 mm ² - P10 x P10 (REAN) L=3m
RC512	Cabo REVOLUTION SILENT Instrumento Bass 0,6 mm ² - P10 x P10 (REAN) L=5m
RC513	Cabo REVOLUTION SILENT Instrumento Bass 0,6 mm ² - P10 x P10 (REAN) L=7m
RC514	Cabo REVOLUTION SILENT Instrumento Bass 0,6 mm ² - P10 x P10 (REAN) L=10m

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



LÍNEA BASS REVOLUTION INSTRUMENTOS

APLICACIONES:

Los cables REVOLUTION son producidos para uso profesional en la interconexión de instrumentos musicales con especial atención a los bajos.

VENTAJAS:

- Materias primas de alta calidad que resultan en tonos más nítidos.
- Espiral + apantallamiento semiconductor que reduce las interferencias externas.
- Conectores de alta calidad y rendimiento.
- Alta flexibilidad.

CONSTRUCCIÓN:

CONDUCTOR	Cobre desnudo OFHC 0,60mm ² .
 AISLAMIENTO	Polipropileno.
BLINDAJE	Blindaje en espiral + semiconductor.
TAPA	PVC engomado.
ENCHUFES	P10 / P10 o P10 90° Mono.
GARANTÍA	5 años contra defectos de fabricación.

CÓDIGO DATALINK	DESCRIPCIÓN
RC500	Cable REVOLUTION Instrumento Bass 0,6 mm ² - P10 x P10 (REAN) L=1m
RC501	Cable REVOLUTION Instrumento Bass 0,6 mm ² - P10 x P10 (REAN) L=3m
RC502	Cable REVOLUTION Instrumento Bass 0,6 mm ² - P10 x P10 (REAN) L=5m
RC503	Cable REVOLUTION Instrumento Bass 0,6 mm ² - P10 x P10 (REAN) L=7m
RC504	Cable REVOLUTION Instrumento Bass 0,6 mm ² - P10 x P10 (REAN) L=10m
RC505	Cable REVOLUTION Instrumento Bass 0,6 mm ² - P10 x P10(90°) (REAN) L=1m
RC506	Cable REVOLUTION Instrumento Bass 0,6 mm ² - P10 x P10(90°) (REAN) L=3m
RC507	Cable REVOLUTION Instrumento Bass 0,6 mm ² - P10 x P10(90°) (REAN) L=5m
RC508	Cable REVOLUTION Instrumento Bass 0,6 mm ² - P10 x P10(90°) (REAN) L=7m
RC509	Cable REVOLUTION Instrumento Bass 0,6 mm ² - P10 x P10(90°) (REAN) L=10m
RC510	Cable REVOLUTION SILENT Instrumento Bass 0,6 mm ² - P10 x P10 (REAN) L=1m
RC511	Cable REVOLUTION SILENT Instrumento Bass 0,6 mm ² - P10 x P10 (REAN) L=3m
RC512	Cable REVOLUTION SILENT Instrumento Bass 0,6 mm ² - P10 x P10 (REAN) L=5m
RC513	Cable REVOLUTION SILENT Instrumento Bass 0,6 mm ² - P10 x P10 (REAN) L=7m
RC514	Cable REVOLUTION SILENT Instrumento Bass 0,6 mm ² - P10 x P10 (REAN) L=10m

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. Podemos fabricar otras formaciones constructivas bajo pedido.





REVOLUTION BASS LINE INSTRUMENTS

APPLICATIONS:

REVOLUTION cables are produced for professional use in interconnecting musical instruments with the focus on serving bass guitars.

ADVANTAGES:

- High-quality raw materials resulting in sharper tones.
- Spiral shielding + semiconductor that reduces external interference.
- High quality and performance connectors.
- High flexibility

FEATURES:

CONDUCTOR	OFHC 0,60mm ² bare copper.
INSULATION	Polypropylene.
SHIELD	Spiral shielding + semiconductor.
COVER	Rubberized PVC.
PLUGS	P10 /P10 or P10 90° mono.
WARRANTY	5 years against manufacturing defects.

DATALINK CODE	DESCRIPTION
RC500	REVOLUTION Instrument Bass Cable 0,6 mm ² - P10 x P10 (REAN) L=1m
RC501	REVOLUTION Instrument Bass Cable 0,6 mm ² - P10 x P10 (REAN) L=3m
RC502	REVOLUTION Instrument Bass Cable 0,6 mm ² - P10 x P10 (REAN) L=5m
RC503	REVOLUTION Instrument Bass Cable 0,6 mm ² - P10 x P10 (REAN) L=7m
RC504	REVOLUTION Instrument Bass Cable 0,6 mm ² - P10 x P10 (REAN) L=10m
RC505	REVOLUTION Instrument Bass Cable 0,6 mm ² - P10 x P10(90°) (REAN) L=1m
RC506	REVOLUTION Instrument Bass Cable 0,6 mm ² - P10 x P10(90°) (REAN) L=3m
RC507	REVOLUTION Instrument Bass Cable 0,6 mm ² - P10 x P10(90°) (REAN) L=5m
RC508	REVOLUTION Instrument Bass Cable 0,6 mm ² - P10 x P10(90°) (REAN) L=7m
RC509	REVOLUTION Instrument Bass Cable 0,6 mm ² - P10 x P10(90°) (REAN) L=10m
RC510	REVOLUTION SILENT Instrument Bass Cable 0,6 mm ² - P10 x P10 (REAN) L=1m
RC511	REVOLUTION SILENT Instrument Bass Cable 0,6 mm ² - P10 x P10 (REAN) L=3m
RC512	REVOLUTION SILENT Instrument Bass Cable 0,6 mm ² - P10 x P10 (REAN) L=5m
RC513	REVOLUTION SILENT Instrument Bass Cable 0,6 mm ² - P10 x P10 (REAN) L=7m
RC514	REVOLUTION SILENT Instrument Bass Cables 0,6 mm ² - P10 x P10 (REAN) L=10m

Specifications are subject to change without prior notice. Upon request, we can produce other constructive formations.