

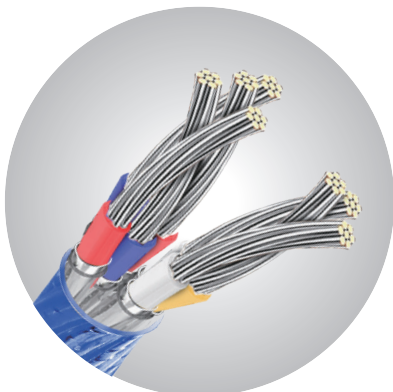
Precision
BLUE.digital.2
BM-002

Das S/PDIF-Kabel BM-002 wurde für präzise, verlustarme Digitalverbindungen entwickelt. Verseilte S-OCC-Leiter mit erweitertem Querschnitt sichern stabile Impedanz. Eine einseitige Aluminiumschirmung schützt vor Störungen, LD-PE-Isolierung gewährleistet konstante Eigenschaften. Ein integrierter Ferritkern reduziert HF-Rauschen. Der flexible PVC-Mantel und vergoldete RCA-Stecker mit eloxierten Aluminiumgehäusen bieten maximale Signalreinheit.

Verpackungseinheit: 1 Stück (Set)

The BM-002 S/PDIF cable is engineered for precise, low-loss digital transmission. Twisted S-OCC conductors with increased cross-section ensure stable impedance. Single-sided aluminum shielding protects from interference; LD-PE insulation ensures consistent properties. An integrated ferrite core reduces HF noise. Flexible PVC jacket and gold-plated RCA connectors with anodized aluminum housings ensure clean signal.

Packaging unit: 1 piece (set)



Technische Spezifikationen:

Leitermaterial	S-OCC
Leiterstruktur	7 × (7 × Ø 0,20 S-OCC) + AL-Folie
Querschnitt	7 × 0,22 mm ² (24 AWG)
Isolierung	LD-PE Ø 2,0 mm, farbcodiert (rot × 2, weiß × 2, gelb × 1, blau × 2)
Schutzschicht	AL-Folie, transparenter PE-Schlauch
Schirmung	AL-Folie, Ferritkern
Außenmantel	Transparenter blauer PVC-Mantel Ø 9,0 mm
Signalqualität	Hochwertige digitale Übertragung
Stecker	RCA-Stecker, vergoldet, Hülse Aluminium, lackiert
Verbindung	RCA (M) auf RCA (M)
Anwendung	Digitale Audioverbindung zwischen Abspielgerät und DAC

Technical Specifications:

Conductor Material	S-OCC
Conductor Structure	7 × (7 × Ø 0.20 S-OCC) + AL foil
Cross Section	7 × 0.22 mm ² (24 AWG)
Insulation	LD-PE Ø 2.0 mm, color-coded (red × 2, white × 2, yellow × 1, blue × 2)
Protective Layer	AL foil, transparent PE tube
Shielding	AL foil, ferrite core
Outer Jacket	Transparent blue PVC jacket Ø 9.0 mm
Signal Quality	High-quality digital transmission
Connector	RCA connector, gold-plated, aluminum sleeve, lacquered
Connection	RCA (M) to RCA (M)
Application	Digital audio connection between playback device and DAC