



QUALITY ★★★★★



Twin Mix Two

Lautsprecherkabel versilbert 2 x 6,0 mm², mit Kabelschuh-Verbindern

Hervorragend abgestimmtes Stereo-Lautsprecherkabel für die Verbindung zwischen AV-Receiver oder Verstärker und Lautsprecherboxen. Das Kabel ist fertig konfektioniert mit Oehlbach-Solution-Kabelschuh-Verbindern, um einen bequemen Anschluss und eine stabile Übertragungsqualität zu gewährleisten. Geeignet ist das Lautsprecherkabel für Verstärkerleistung bis ca. 350 Watt Leistung pro Verstärker-Kanal. Das Kabel besteht aus je drei verseilten Strängen OFC-Kupfer (sauerstofffreies Kupfer) und aus je drei verseilten Strängen SPC-Kupfer (versilbertes sauerstofffreies Kupfer). Dieser spezielle Aufbau bringt – durch den Anteil der versilberten Leiter – eine deutlich verbesserte Übertragung speziell im Hoch/Mittelton-Bereich! Der Außenmantel dieses Oehlbach-Kabels besteht aus einem strapazierfähigen, glasklaren und hochflexiblen Kunststoffgemisch, sodass es sich sehr geschmeidig und flexibel verlegen lässt.

Features

- ✓ Made in Germany
- ✓ 6 Litzenbündel: versilbertes Kupfer / Kupfer
- ✓ Empfohlen bis 350 Watt
- ✓ Metallstecker
- ✓ 24 Karat vergoldete Kontakte
- ✓ OFC – sauerstofffreies Kupfer
- ✓ SPOFC – versilbertes sauerstofffreies Kupfer

Technische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Kabelquerschnitt | 2 x 6,0 mm ² |
| Innenleiter-Material | SPOFC – versilbertes sauerstofffreies Kupfer |
| Kabel-Ummantelung | Kunststoff |
| Kabel-Geometrie | rund |
| Sonderlänge | Fertigung individueller Sonderlängen möglich |
| Stecker-Bauform | abgewinkelt |

| Bezeichnung | Art.-Nr. | Einheit | Farbe |
|------------------|----------|---------|----------|
| Twin Mix Two 200 | 10732 | 2 m | glasklar |
| Twin Mix Two 300 | 10733 | 3 m | glasklar |
| Twin Mix Two 400 | 10734 | 4 m | glasklar |
| Twin Mix Two 500 | 10735 | 5 m | glasklar |



IN 
LAUTSPRECHER

OUT 
AV-RECEIVER | ENDSTUFE