







Bezeichnung	ArtNr.	Einheit	Farbe	
Twin Mix Two B 200	10736	2 m	glasklar	
Twin Mix Two B 300	10737	3 m	glasklar	
Twin Mix Two B 400	10738	4 m	glasklar	
Twin Mix Two B 500	10739	5 m	glasklar	

**SIGNALART** 

#### **ANSCHLUSS**



Terminal

Terminal



**SIGNALRICHTUNG** 



Bi-Direktional

IN 🕞 LAUTSPRECHER

OUT  $\bigcirc$ 

AV-RECEIVER | ENDSTUFE

# Twin Mix Two B

## Lautsprecherkabel versilbert 2 x 6,0 mm<sup>2</sup>, mit Banana-Verbinder

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

Kabelguerschnitt 2 x 6,0 mm<sup>2</sup>

Innenleiter-Material SPOFC - versilbertes sauerstofffreies Kupfer

Kunststoff Kabel-Ummantelung Kabel-Geometrie rund

Sonderlänge Fertigung individueller Sonderlängen möglich

Stecker-Bauform gerade









