

SLiP-DB

Custom Installation Lautsprecherkabel

- Verlustfreie Signalübertragung für UP-Installationen
- Metall: Semi-Massivleiter aus LGC (Rein-Kupfer)
- Querschnitt von 2x 1,31 mm² bis 4x 2,08 mm²
- Flexible Doppel-Spiral oder Star-Quad-Geometrie
- Dielektrikum & Ummantelung: PVC (grau oder weiß)
- Zertifiziert für Brandhemmung
- Meterware erhältlich auf Rollen 152m

Technische Daten

Metall	Semi-Massivleiter aus LGC (Kupfer)
Querschnitt	SLiP-DB 16/2*: (2x 1,31 mm ²)
	SLiP-DB 16/4**: (4x 1,31 mm ²)
	SLiP-DB 14/2*: (2x 2,08 mm ²)
	SLiP-DB 14/4**: (4x 2,08 mm ²)
Geometrie	Double Spiral* bzw Star-Quad**
Dielektrikum & Ummantelung	PVC (schwarz oder weiß)
Zertifikat	Brandhemmend nach UL CT3 / FT4

16/2
+ 14/2

16/4
+ 14/4

SLiP-DB 16/2

Ø = 6,5mm

UVP per m
3,25 €

SLiP-DB 16/4

Ø = 7,5mm

UVP per m
5,50 €

SLiP-DB 14/2

Ø = 7,5mm

UVP per m
4,25 €

SLiP-DB 14/4

Ø = 8,5mm

UVP per m
8,00 €

SLiP-DB - AUDIOPHILE CUSTOM-INSTALLATION-LAUTSPRECHERKABEL FÜR STEREO, HEIMKINO, MULTIRoom

SEMI-MASSIVE LONG-GRAIN-COPPER-LEITER (LGC): Die LGC-Leiter ermöglichen einen ausgeglicheneren, klareren Klang als Kabel mit dem üblichen sauerstofffreien, hochleitfähigen Kupfer (OFHC – Oxygen-Free-High-Conductivity). OFHC ist eine allgemeine Spezifikation der Metallindustrie, die "Verluste" ohne jede Berücksichtigung von Verzerrungen betrachtet. LGC beinhaltet weniger Oxide im leitenden Material, weniger Unreinheiten, weniger Übergänge zwischen den kristallinen Strukturen und dadurch eindeutig bessere Qualität durch minimierte Verluste. Alle vier Leiter sind semi-massiv. Die gegenseitige elektrische und magnetische Beeinflussung der Litzen untereinander in herkömmlichen Kabeln ist die Hauptursache für Verzerrungen und resultiert in einem "rauen", "schmutzigen" und unklaren Klang. Das SLiP-DB vermeidet negative Auswirkungen des „Skin-Effekts“ durch die Struktur und Dimensionierung des Leiters

DOUBLE-SPIRAL oder STAR-QUAD-GEOMETRIE: Das Verhältnis der einzelnen Leiter zueinander definiert die grundlegenden elektrischen Eigenschaften eines Kabels (Kapazität und Induktivität). Auch wenn diese Variablen in einer sinnvollen Balance gehalten werden, kann das Verhältnis der Leiter zueinander jedoch so variieren, dass der Klang stark beeinflusst wird. Dies ermöglicht deutlich bessere Dynamik und Informationsklarheit als bei paralleler Führung derselben Leiter.

AUSSENDURCHMESSER: SLiP-DB-Kabel sind durch ihre Flexibilität und ihren geringen Außendurchmesser besonders platzsparend und deshalb hervorragend für hochwertige Unterputzverlegung in Leerverrohrungen geeignet.

KONFEKTIONIERUNG: AudioQuest bietet ein breites Sortiment an hochwertigen Steckern an, mit denen das SLiP-DB an jede Art von HiFi-Equipment angeschlossen werden kann. Bitte verwenden Sie die Kabel in der entsprechenden Laufrichtung.