

Ortofon Lautsprecherkabel (unkonfekt. Meterware)

Ortofon Reference SPK Red



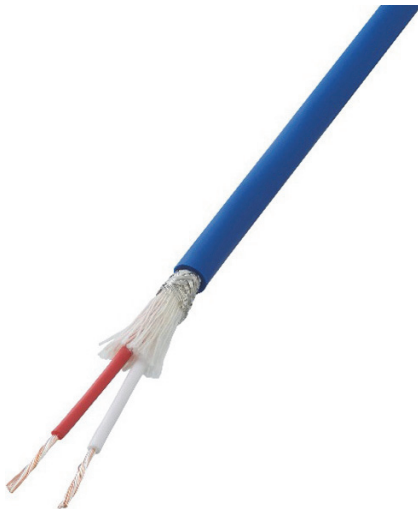
Leitermaterial: Kupfer-Hybrid-Aufbau bestehend aus

1. sauerstofffreiem Reinkupfer (OFC),
2. sauerstofffreiem Reinkupfer mit Titanbeimischung (HiFC™)

mechanisch bedämpft. Leitungs-Widerstand/Meter: 16 Milliohm.
Schirmung Aluminiumfolie.

Leiterdurchmesser: 2x 1,2mm², Außendurchmesser: 8mm

Ortofon Reference SPK Blue



Leitermaterial: Kupfer-Hybrid-Aufbau bestehend aus

1. versilbertem, sauerstofffreiem Reinkupfer (OFC),
2. sauerstofffreiem Reinkupfer mit Titanbeimischung (HiFC™)

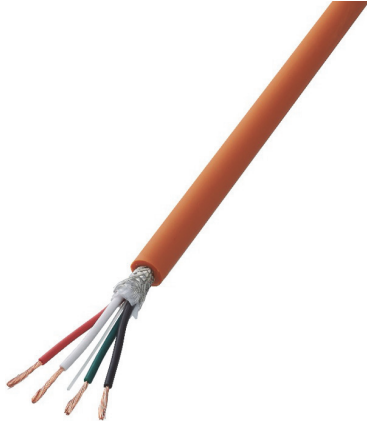
mechanisch bedämpft. Leitungs-Widerstand/Meter: 15 Milliohm.
Schirmung verzinnertes Kupfergeflecht.

Leiterdurchmesser: 2x 1,27mm², Außendurchmesser: 8mm

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten

Ortofon Lautsprecherkabel (unkonfekt. Meterware)

Ortofon Reference SPK Bronze



Leitermaterial: Kupfer-Hybrid-Aufbau bestehend aus

1. sauerstofffreiem Reinkupfer (PCUHD),
2. sauerstofffreiem Reinkupfer (OFC),
3. sauerstofffreiem Reinkupfer mit Titanbeimischung (HiFC™)

mechanisch bedämpft. Leitungs-Widerstand/Meter: 15 Milliohm.

Schirmung Kupfergeflecht.

Leiterdurchmesser: $2 \times 1,27\text{mm}^2 + 2 \times 1,28\text{mm}^2$, Außendurchmesser: 9mm

Ortofon Reference SPK Black



Leitermaterial: Kupfer-Hybrid-Aufbau bestehend aus

1. sauerstofffreiem Reinkupfer (PCUHD),
2. sauerstofffreiem Reinkupfer (OFC),
3. sauerstofffreiem Reinkupfer mit Titanbeimischung (HiFC™)

mechanisch bedämpft. Leitungs-Widerstand/Meter: 8 Milliohm.

Schirmung Aluminiumfolie.

Leiterdurchmesser: $4 \times 2,5\text{mm}^2$, Außendurchmesser: 14mm

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten