

ASCENT SERIES

Lautsprecherkabel



4TC

DELIVER TRUTH

Sauberer, klarer Klang von einem unserer präzisesten Lautsprecherkabel. Das 4TC ist eine hervorragende Wahl für kleine Monitore in einem Zweikanalsystem. Diese Kabel sind für ihren neutralen Klang bekannt und lassen die Möglichkeiten Ihres Systems voll zur Geltung kommen.

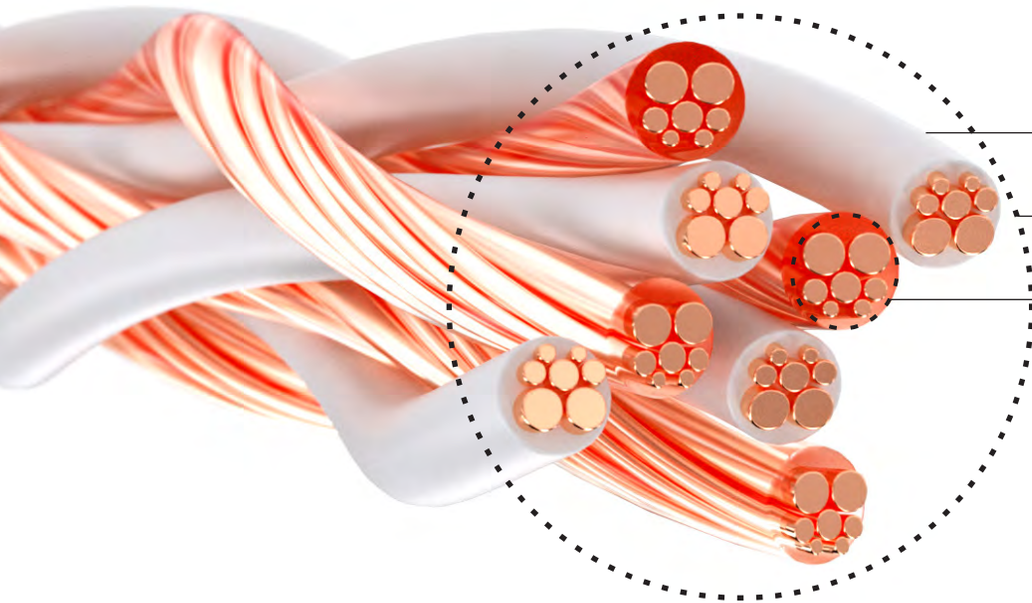
2 x 2,62 mm²-Leiter

Verlustarmes FEP-Dielektrikum

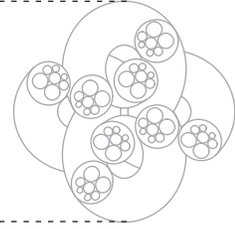
Gegenläufige Helix mit acht Leitern
aus VariStrand™-Kupfer

4TC

LAUTSPRECHERKABEL



6,985 mm



-  Fluorkohlenstoff-Dielektrikum mit geringem Verlust
-  Gegenläufige Helix mit acht Leitern
-  VariStrand™ Kupferleiter



4TC



8TC



12TC

Bi-Wire -Option erhältlich

TECHNISCHE DATEN

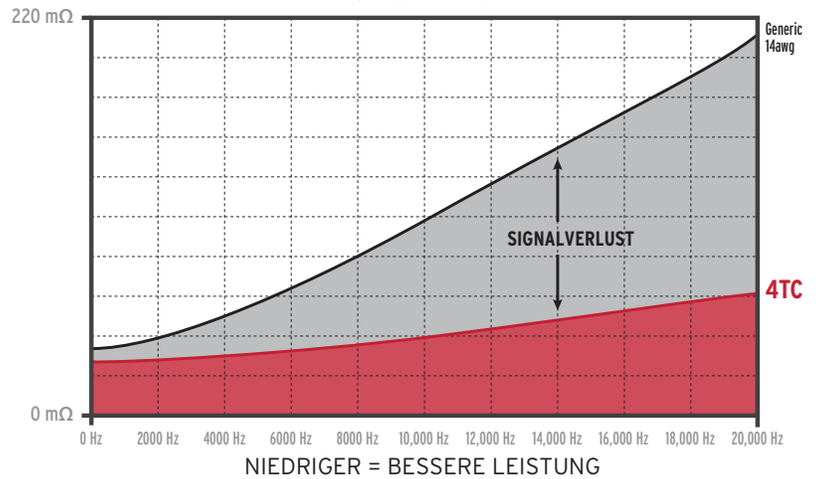
(Cp) Parallelkapazität:	136.0 pF / meter
(Ls) Serieninduktivität:	0.225 µH / meter
(Rdc) Gleichstromdurchgangswiderstand:	0.015 Ω / meter

2 x 2,62mm²



† Stickstoffunterstützt handgelötete Anschlüsse

IMPEDANZ



ASCENT SERIES

LAUTSPRECHERKABEL

8TC

DELIVER TRUTH

Ein Branchenstandard seit seiner Einführung. Das 8TC ist eine großartige Lösung für längere Strecken, starke Lautsprecherlasten oder Bi-Wire-Anwendungen. Es klingt sehr neutral und liefert präzise Dynamik auf einer weitläufigen Klangbühne.

2 x 6.63mm² Leiter

FEP-Dielektrikum mit geringem Verlust

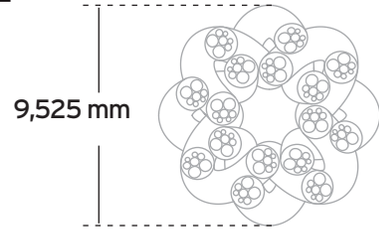
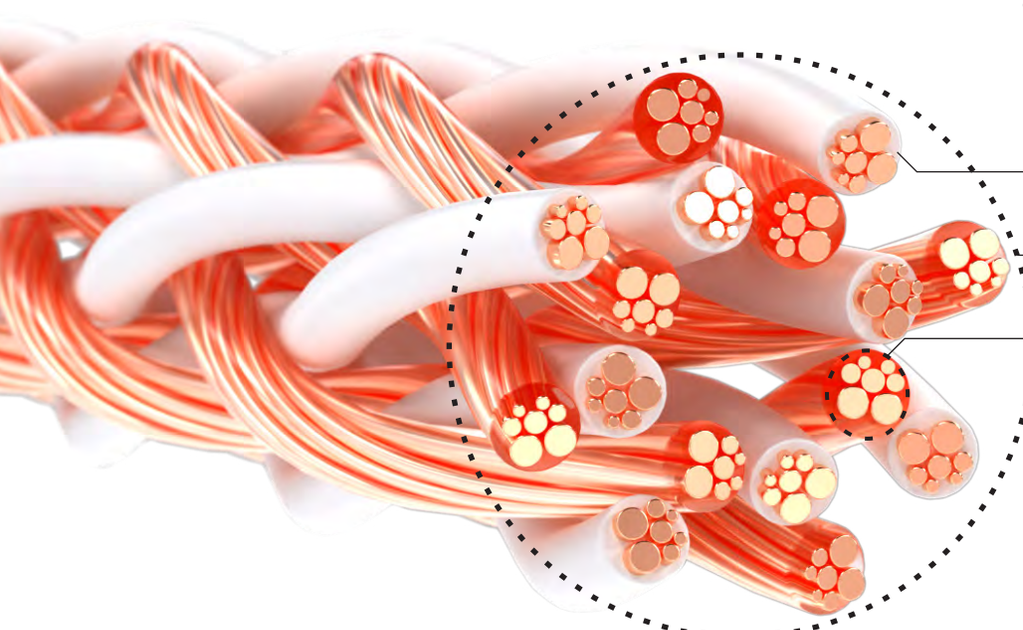
Gegenläufige Helix mit sechzehn Leitern

aus VariStrand™-Kupfer

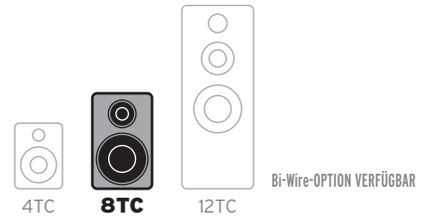
 KIMBER KABLE®

8TC

LAUTSPRECHERKABEL



- Fluorkohlenstoff-Dielektrikum mit geringem Verlust
- Gegenläufige Helix mit 16 Leitern
- VariStrand™-Kupferleiter



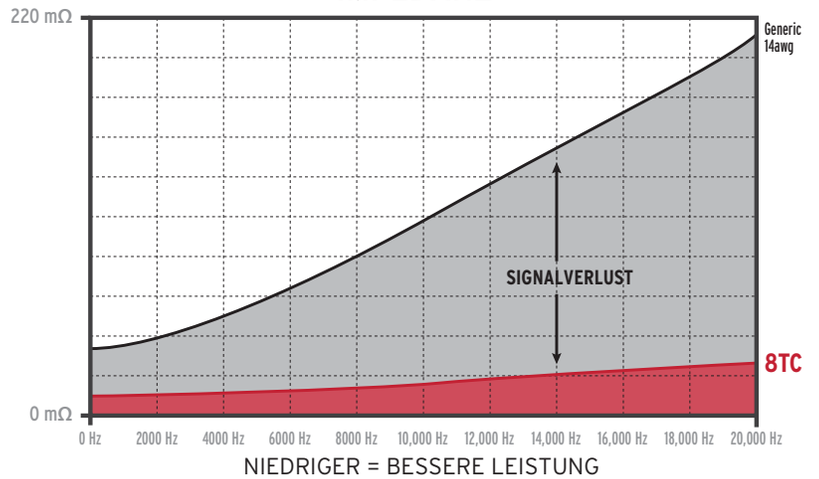
TECHNISCHE DATEN

(Cp) Parallelkapazität:	346.0 pF / meter
(Ls) Serieninduktivität:	0.09 µH / meter
(Rdc) Gleichstrom-Durchgangswiderstand:	0.08 Ω / meter

2 x 6,63 mm²-Leiter

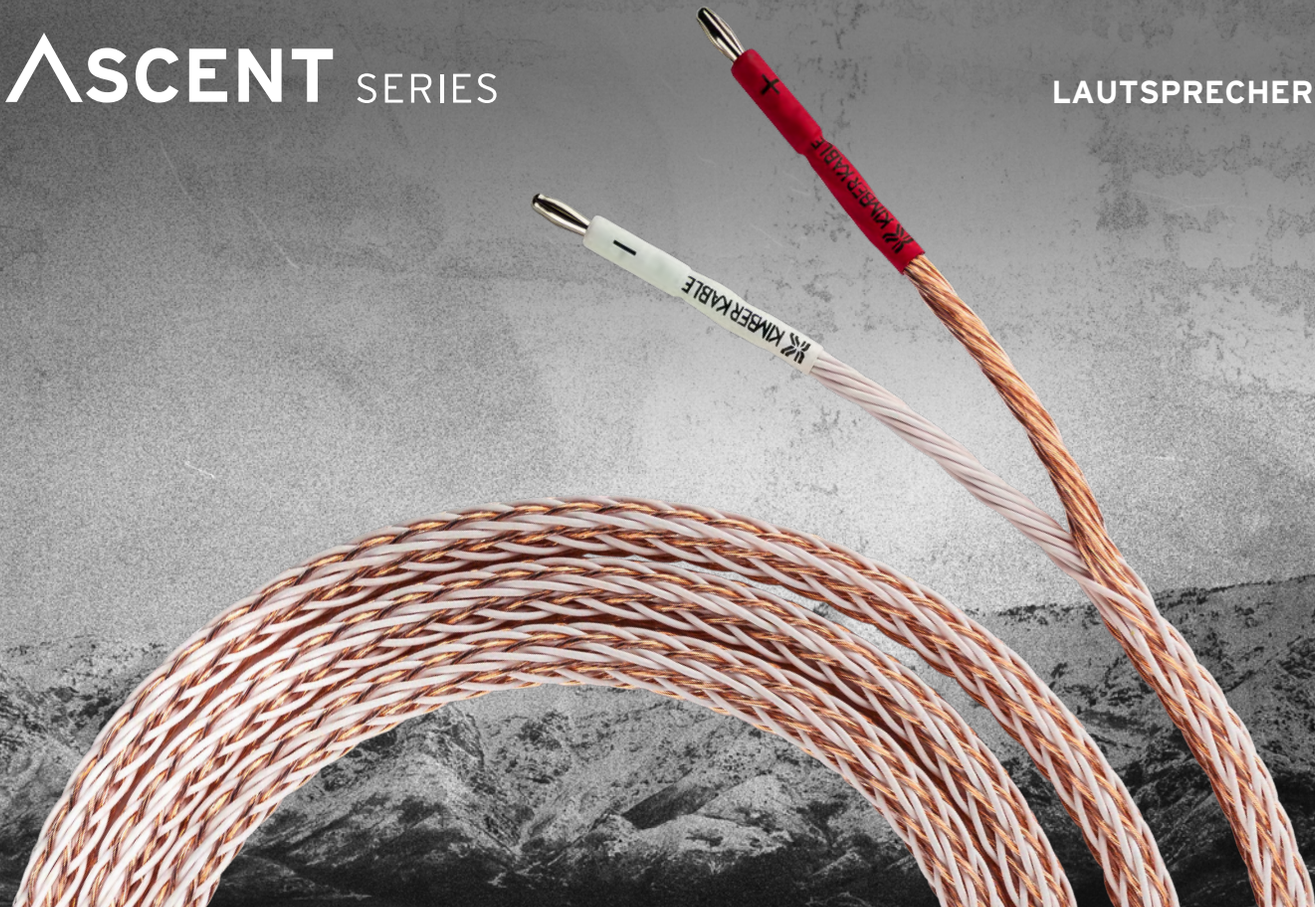
† Stickstoffunterstützt handgelötete Anschlüsse

IMPEDANZ



ASCENT SERIES

LAUTSPRECHERKABEL



12TC

DELIVER TRUTH

Was als Vereinfachung zur Erfüllung der vielen 4TC/8TC-Biwire-Wünsche begann, wurde zum 12TC. Es kann hohe Verstärkerströme in anspruchsvolle Lautsprecherlasten leiten. Das größere 24-Draht-Geflecht des 12TC bietet das Beste aus beiden Welten - es kombiniert die Feinheit des 4TC mit der höheren Dynamik und der kraftvollen Präsenz des 8TC.

2 x 8,37 mm²-Leiter

Gegenläufige Helix mit acht Leitern

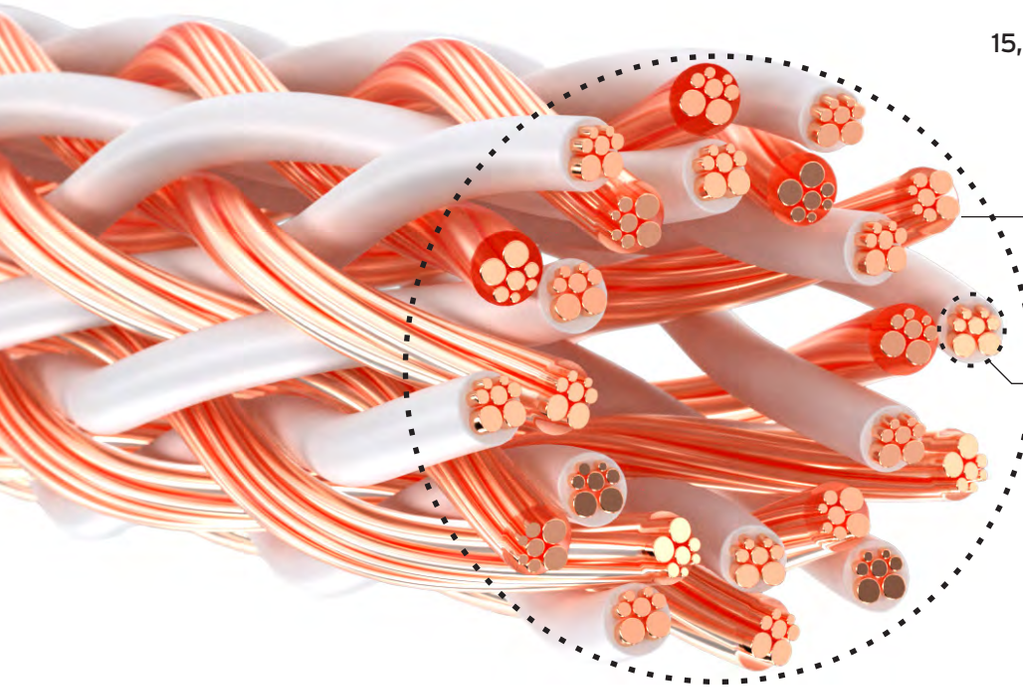
FEP-Dielektrikum mit geringen Verlusten aus VariStrand-Kupfer



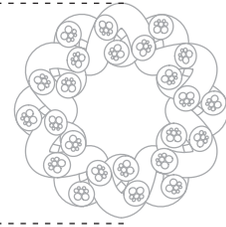
 KIMBER KABLE®

12TC

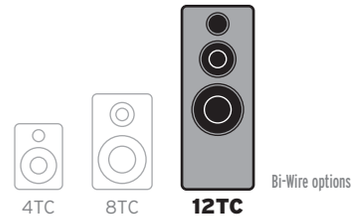
LAUTSPRECHERKABEL



15,875 mm



- FEP-Dielektrikum mit geringem Verlust
- Gegenläufige Helix mit 24 Leitern
- VariStrand™-Kupferleiter



TECHNISCHE DATEN

(Cp) Parallelkapazität:	494.0 pF / meter
(Ls) Serieninduktivität: (0.09 µH / meter
Rdc) Gleichstrom-Durchgangswiderstand:	0.05 Ω / meter

2 x 8,37 mm²-Leiter



† Stickstoffunterstützt handgelötete Anschlüsse

IMPEDANZ

