





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 6.63mm<sup>2</sup> Leiter

FEP-Dielektrikum mit geringem Verlust

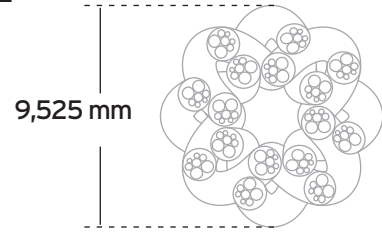
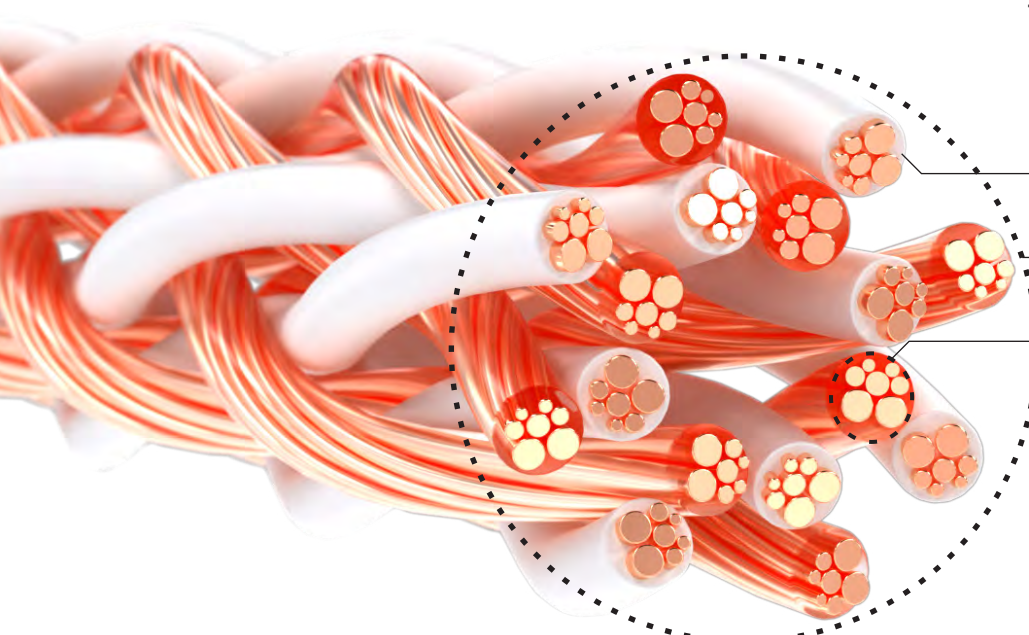
Gegenläufige Helix mit sechzehn Leitern

aus VariStrand™-Kupfer

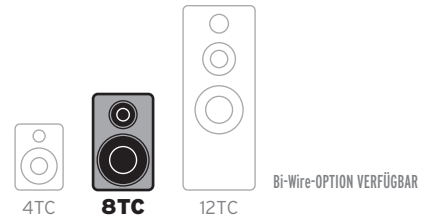
 KIMBER KABLE®

## 8TC

### LAUTSPRECHERKABEL



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



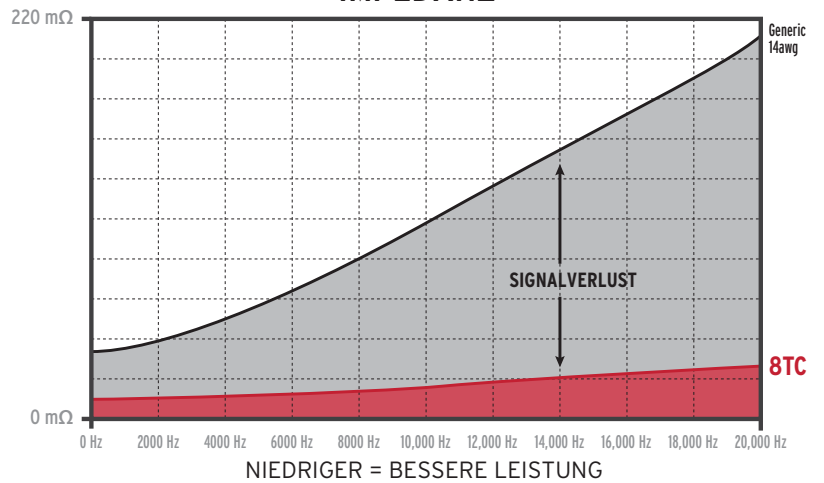
### TECHNISCHE DATEN

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

2 x 6,63 mm<sup>2</sup>-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 mm<sup>2</sup>-Leiter

Gegenläufige Helix mit acht Leitern

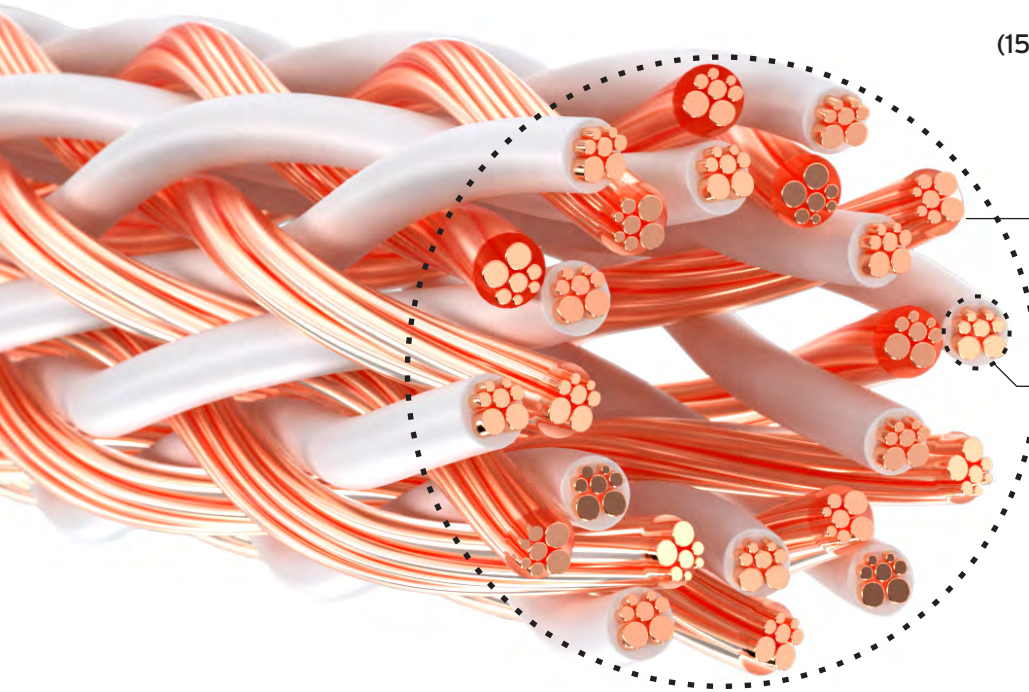
FEP-Dielektrikum mit geringen Verlusten aus VariStrand-Kupfer



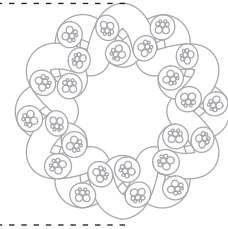
 KIMBER KABLE®

## 12TC

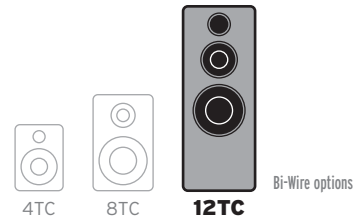
### LAUTSPRECHERKABEL



(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 mm<sup>2</sup>-Leiter



† Stickstoffunterstützt handgelötete Anschlüsse

#### IMPEDANZ

