

Lautsprecherkabel

Gute Lautsprecherkabel zeichnen sich dadurch aus, dass in ihnen genügend Strom zur verlustarmen Ansteuerung der Lautsprecher fließen kann; d.h., in ihnen sollten große Kupferquerschnitte vorhanden sein und die zugehörigen Stecker sollten genügend robust und dafür ausgelegt sein.

Sogenannte Musikerkabel (zum Anschluss von Instrumenten und Mikrofonen), bei denen es auf andere Qualitäten ankommt, sind für den Anschluss von Lautsprechern trotz manchmal gleicher Stecker nicht geeignet!

Lautsprecherkabel Speakon 2-adrig

Speakon
=====

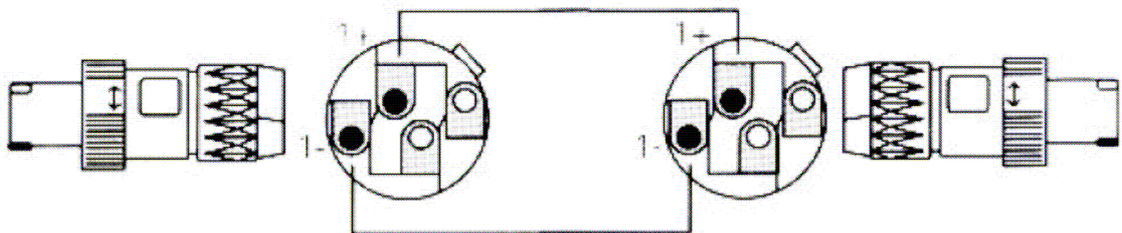
1-
1+

Kabel
=====

Abschirmung
+ Phase

Speakon
=====

1-
1+



Lautsprecherkabel Speakon - Klinke

Klinke
=====

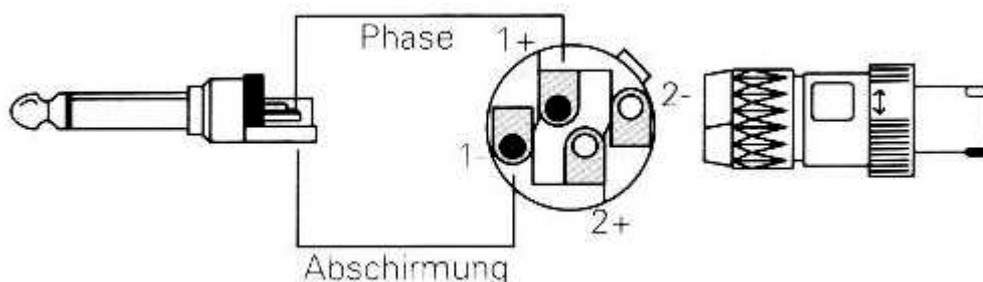
Ring
Spitze

Kabel
=====

Abschirmung
+ Phase

Speakon
=====

1-
1+

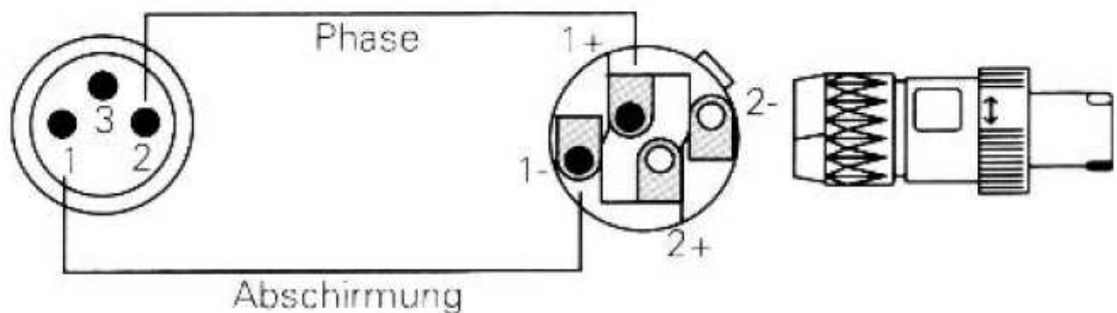


Lautsprecherkabel Speakon - XLR

XLR
=====
Pin1
Pin2

Kabel
=====
Abschirmung
+ Phase

Speakon
=====
1-
1+



Musikerkabel

Gute Musikerkabel für den Anschluss von Instrumenten und Mikrofonen zeichnen sich dadurch aus, dass sie genügend robust und flexibel sind sowie über eine gute Abschirmung verfügen, da in ihnen nur kleine Ströme fließen, die vor elektrischen Störungen von außen geschützt werden müssen.

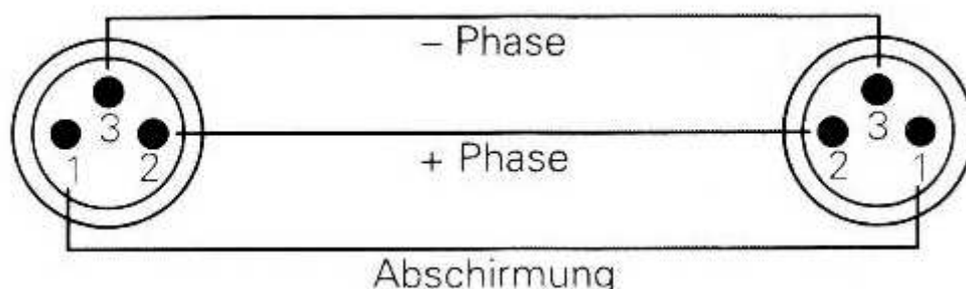
Lautsprecherkabel mit gleichen Steckern sind für den Anschluss von Instrumenten und Mikrofonen nicht geeignet!

Mikrofon-Kabel symmetrisch XLR - XLR

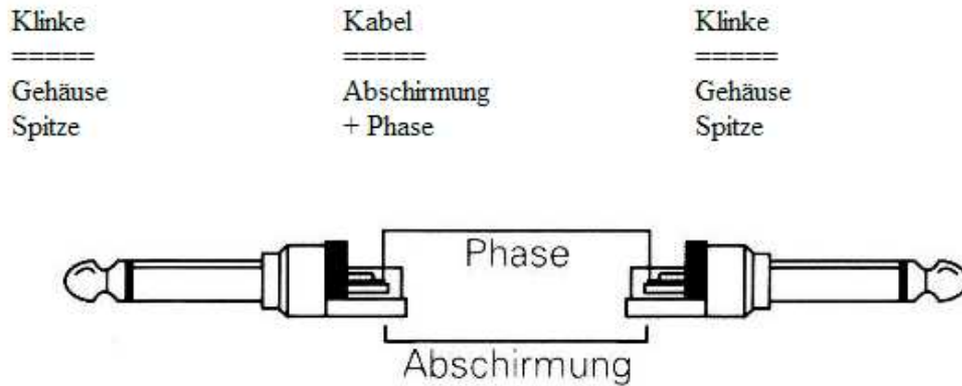
XLR
=====
Pin1
Pin2
Pin3

Kabel
=====
Abschirmung
+ Phase
- Phase

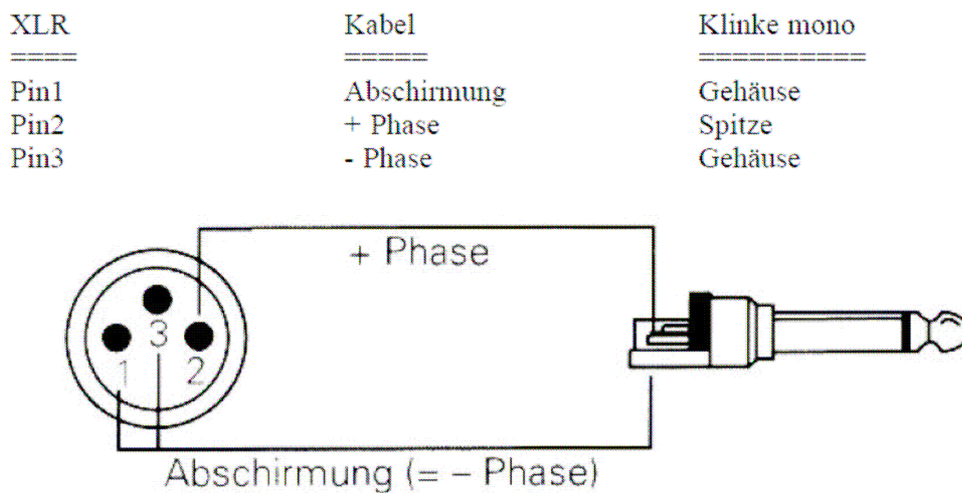
XLR
=====
Pin1
Pin2
Pin3



Klinkenkabel mono



Mikrofon-Kabel unsymmetrisch XLR - Klinke mono



Mikrofon-Kabel symmetrisch XLR - Klinke stereo

