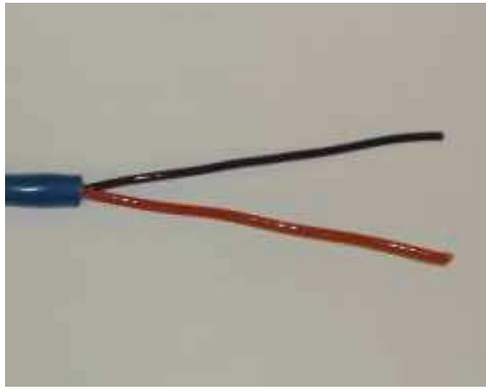


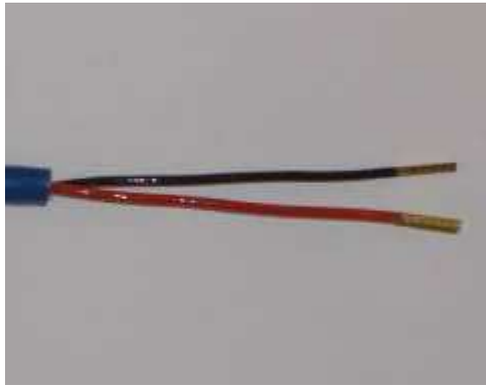
Serie 3 Lautsprecherkabel

Bauanleitung

	<p>Beginnen Sie mit der Kabelseite mit dem <u>G</u> von <u>G</u>roneberg. Diese Seite des Lautsprecherkabels wird später mit Ihrem Verstärker verbunden sein. Isolieren Sie ca. 100mm des blauen Kabelmantels ab.</p>
	<p>Schneiden Sie die komplette Abschirmung ab.</p>
	<p>Entfernen Sie die transparente Folie.</p>



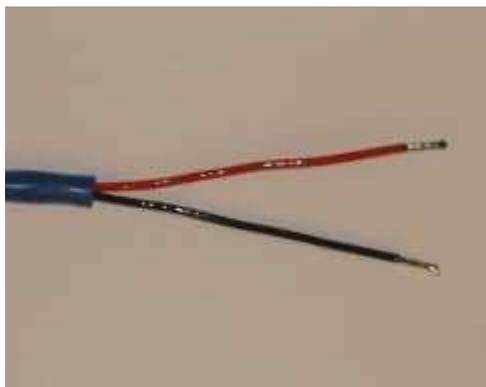
Entdrillen Sie die rote und schwarze Ader.



Konfektionierung mit Krimphülsen:
Isolieren Sie ca. 16mm die rote und schwarze Adern ab und vercrimpen Sie diese.



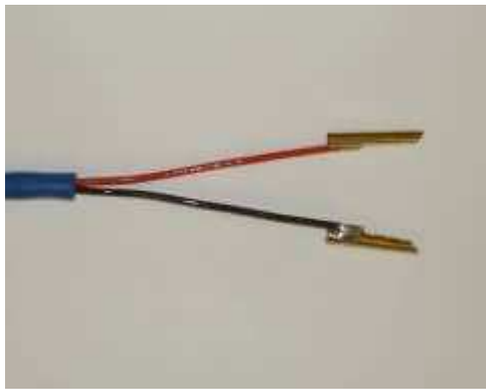
Schieben Sie ein etwa 20mm langes Stück Schrumpfschlauch (9mm auf 3mm – Schwarz für die linke Seite und rot für die rechte Seite) über das Ende des blauen Kabelmantels und schrumpfen Sie dieses.



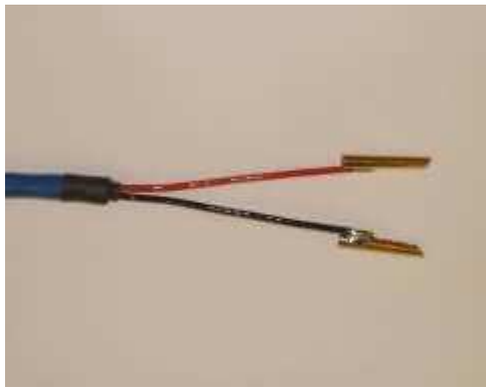
Konfektionierung mit GHT-Bananas:
Isolieren Sie ca. 8mm der roten und schwarzen Ader ab und verlöten Sie diese.



Schneiden Sie die Enden gerade.



Löten Sie GHT-Bananas an die verlöteten Enden.



Schieben Sie ein etwa 20mm langes Stück Schrumpfschlauch (9mm auf 3mm – Schwarz für die linke Seite und rot für die rechte Seite) über das Ende des blauen Kabelmantels und schrumpfen Sie dieses.



Schieben Sie ein etwa 10mm langes Stück Schrumpfschlauch (9mm auf 3mm – schwarz über die schwarze Ader und rot über die rote Ader) über das verlötete Ende der Bananenstecker (platzieren Sie diese so, dass die verlöteten Enden der Bananenstecker offen bleiben) und schrumpfen Sie dieses.
Wiederholen Sie die Schritte auf der anderen Seite des Kabels.