

Schaller

electronic

**Kabel
und Zubehör
1970**

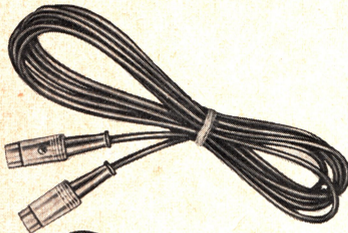


**Nur ein geprüftes Kabel
ermöglicht Ihnen ein einwand-
freies Arbeiten mit Ihren
elektronischen Anlagen**

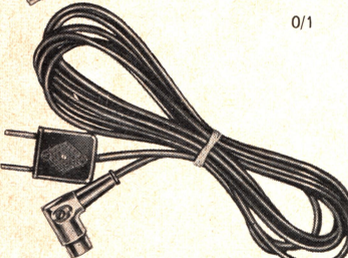
Jedes in unserem Hause gefertigte Kabel ist elektrisch und mechanisch geprüft; auf jedes Kabel gewähren wir 1 Jahr Garantie.

Alle Kabelgarnituren werden serienmäßig in 3 m Länge gefertigt; Sonderlängen auf Anfrage. Das von uns verwendete Kabel ist für unser Haus speziell gefertigt, innen und außen Gummi. Dadurch keinerlei statische Aufladung, vollkommen brummfreies Arbeiten.

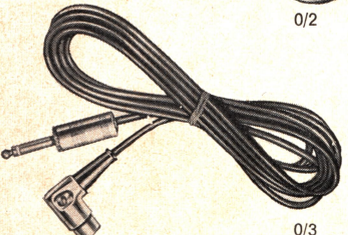
Das gesamte von uns verwendete Steckmaterial ist voll abgeschirmt und arbeitet brummfrei.



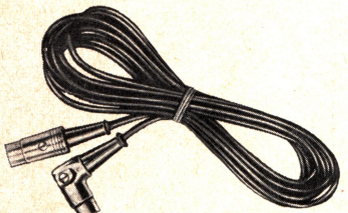
0/1



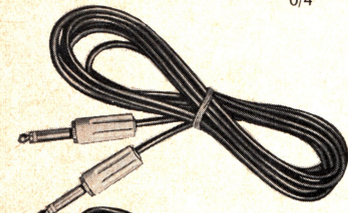
0/2



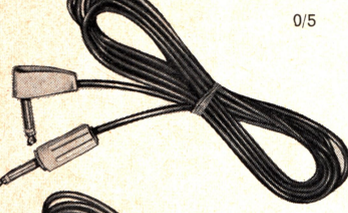
0/3



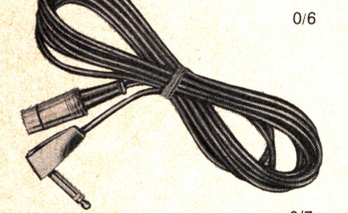
0/4



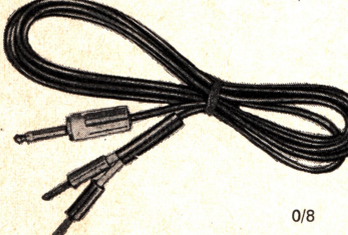
0/5



0/6



0/7



0/8

Tonabnehmerkabel: können Sie auch als Meterware erhalten.

0/1 zwei gerade Diodenstecker, Metallausführung

0/2 Diodenwinkelstecker, Metall-Flachstecker, Plastik

0/3 Diodenwinkelstecker und Klinkenstecker, Metallausführung

0/4 Diodenwinkelstecker u. gerader Diodenstecker, Metallausführung

0/5 zwei gerade Klinkenstecker mit Plastikschutzkappe

0/6 Klinkenwinkelstecker u. gerader Klinkenstecker mit Plastikschutzkappe

0/7 gerader Diodenstecker und Klinkenwinkelstecker, Metallausführung

0/8 gerader Klinkenstecker und Bananenstecker mit Plastikschutzkappe

0/9 zwei gerade Klinkenstecker, Metallausführung

0/10 Klinkenwinkelstecker, gerader Klinkenstecker, Metallausführung

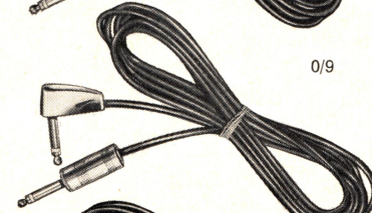
0/11 gerader Klinkenstecker und gerader Diodenstecker, Metallausführung

0/12 Adapter: Flachstecker und Diodenkupplung, ca. 15 cm Kabellänge

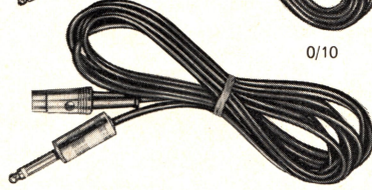
0/13 Adapter: gerader Klinkenstecker und Diodenkupplung, Metallausführung,



0/9



0/10



0/11

0/13a Adapter: Diodenstecker und Klinkenkupplung

0/13b 2 x Klinkenkupplung zur Verlängerung von Kabeln

0/13c 2 x Diodenkupplung zur Verlängerung von Kabeln.

0/14 Adapter: gerader Diodenstecker und Klinkenkupplung, Metallausführung, ca. 15 cm Kabellänge

0/15 Verlängerungskabel: gerader Klinkenstecker, Klinkenkupplung, Metallausführung

0/16 Verlängerungskabel: gerade Diodenkupplung und Klinkenkupplung, Metallausführung



0/12



0/13



0/13a



13b



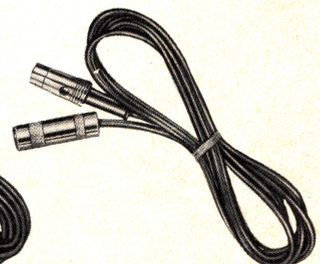
0/13c



0/14



0/15

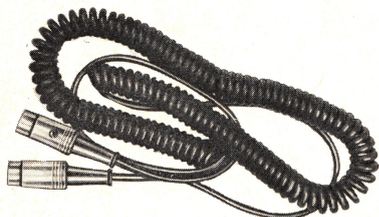


0/16

Schaller

Kabelgarnituren 1970

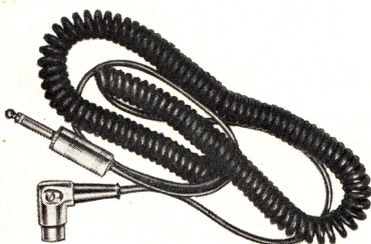
Das von uns entwickelte Spiralkabel wird in den unten abgebildeten Nummern gefertigt, alle Stecker am Spiralkabel sind in Metallausführung.



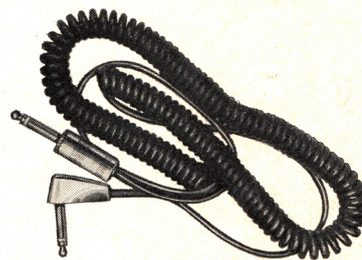
0/1 SP zwei gerade Diodenstecker, Metallausführung



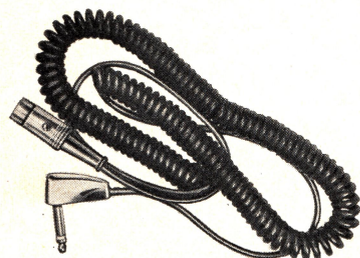
0/9 SP zwei gerade Klinkenstecker, Metallausführung



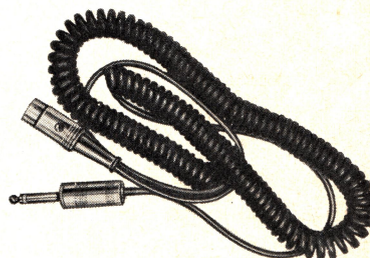
0/3 SP Diodenwinkelstecker und Klinkenstecker, Metallausführung



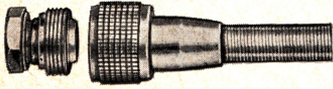
0/10 SP Klinkenwinkelstecker, gerader Klinkenstecker, Metallausführung



0/7 SP Klinkenwinkelstecker und gerader Diodenstecker, Metallausführung.



0/11 SP gerader Klinkenstecker und gerader Diodenstecker, Metallausführung



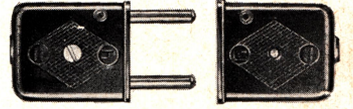
101 102

101 Schraubnippel groß
102 Schraubkupplung groß



103 104

103 Schraubnippel klein
104 Schraubkupplung klein

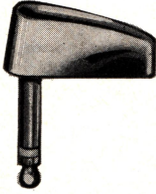


110 110 K

110 Flach-Stecker
110 K Kupplung für Flach-
stecker



105 Klinken-Winkelstecker



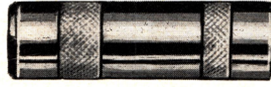
105 M Klinkenwinkelstecker,
Metallausführung



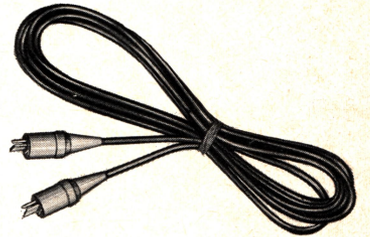
107 gerader Klinken-Stecker



107 M gerader Klinkenstecker, Metallausführung



107 K Kupplung für
Klinkenstecker



0/17 Lautsprecherkabel
mit 2 Lautsprechersteckern



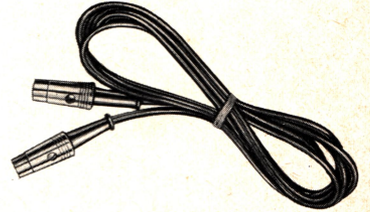
U 1

U 1 Mikrofonübertrager. Der Übertrager dient zum Anschluß eines 200 Ω -
Mikrofonen an einen hochohmigen Verstärker-Eingang. Eingang 200 Ω .
Diodenbuchse. Ausgang 50 k Ω am Klinkenstecker. Übersetzung $\bar{u} = 1 : 15$

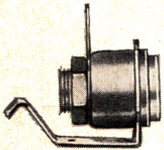


U 2

U 2 Alle technischen Werte wie U 1, jedoch Diodenstecker u. Diodenkupplung.



0/18 Echo-Verbindungskabel,
universell verwendbar



106 Einbau-Kupplung für
Klinken-Stecker



106 KL
Zwergklinken-
kupplung

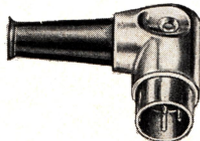


107 KL
Zwergklinken-
stecker

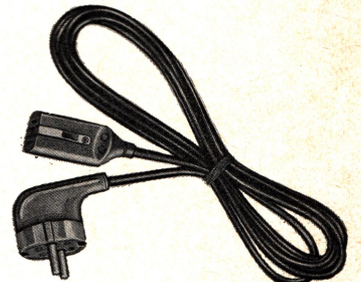


108

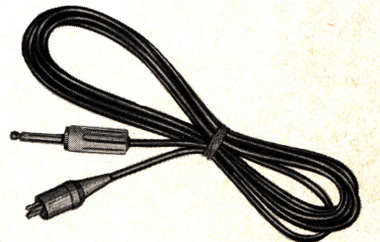
108 gerader Dioden-Stecker,
Metallausführung
108 K Kupplung für Dioden-Stecker
Metallausführung



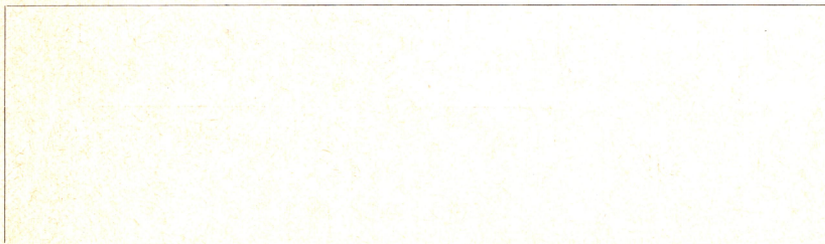
111 Winkel-Diodenstecker,
Metallausführung



0/19 Netzkabel mit einge-
schweißten Steckern



0/20 Lautsprecherkabel
für Baß-Box



bandecho.de

bandecho.de | Tim Frodermann