

6046

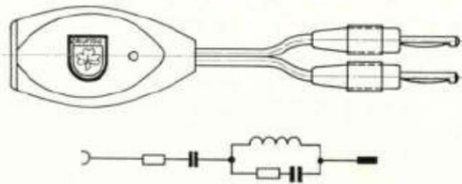
Koaxialkabel mit einem konzentrischen Stecker und auf der Gegenseite mit zwei Bananensteckern.

Länge: ca. 1 m

Durchmesser: 6 mm

Wellenwiderstand: 60 Ω

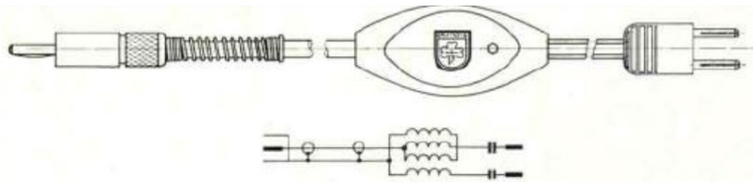
Das Kabel ist in dem Kunststoffgehäuse mit einem 60- Ω -Widerstand abgeschlossen. Der rote Bananenstecker ist über einen Kondensator von 5000 pF mit dem heißen Ende des 60- Ω -Widerstandes verbunden. Das Kabel dient insbesondere zur Zuführung von Hochfrequenz von Geräten mit konzentrischer Buchse (AS 2) an den Rundfunkempfänger.



6045

Künstliche Antenne

Die künstliche Antenne 6045 bildet die Daten einer Antenne nach und wird zum exakten Vorkreisabgleich von AM-Empfängern unter Verwendung des Kabels 6046 und des AM-FM-Abgleichsers AS 2 benötigt.



6025 A

Das Kabel ist auf der einen Seite mit einem konzentrischen Stecker, auf der anderen Seite mit einem Symmetrierglied versehen, an dessen Ausgang ein Antennenstecker angebracht ist.

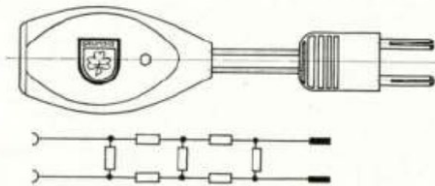
Länge: ca. 2 m

Durchmesser: 5 mm

Wellenwiderstand: 60Ω

Das Symmetrierglied 6025 A dient zur Anpassung von Rundfunkempfängern (UKW) mit 240Ω Eingang an den AM-FM-Abgleichsender AS 2 sowie 6031.

Der Ausgang des Symmetriergliedes ist ebenfalls durch 2 Kondensatoren galvanisch getrennt.



6044

UKW-Abschwächer

Dieser zusätzlich auf das Symmetrierglied 6025 A aufsteckbare Teiler teilt die vom Abgleichsender AS 2 abgegebene HF-Spannung um 60 dB. Der Ein- und Ausgangs-scheinwiderstand beträgt 240Ω . Er wird speziell beim UKW-Abgleich von Transistor-Empfängern hoher Eingangsempfindlichkeit benötigt.