

Eigentum des RFZ.  
Vervielfältigung auch auszugsweise,  
nur mit Genehmigung des RFZ.

Anlagentechnischer  
Katalog

Berlin - Adlershof  
Agastraße

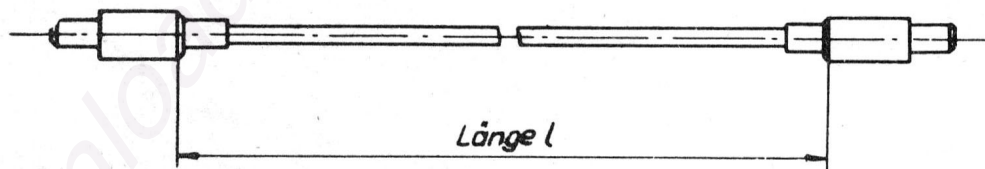
Rundfunk- und Fernsehtechnisches  
Zentralamt

Bt G 018/695/62

<p>T o n</p> <p>Bearb.: WJ/Pr</p>	<p><u>Trennklinkenschnur</u></p> <p>rot - grün</p>	<p>C 29</p>
-----------------------------------	--	-------------

1. Kennzeichen

- 1.1. Verwendung: Die Trennklinkenschnur C 29 dient im allgemeinen zur wahlweisen Leitungsverbindung am Trennklinkenfeld. Mit ihr kann eine rückwirkungsfreie Verbindung zweier Leitungszüge vorgenommen werden. Mit dem roten Trennklinkenstecker wird die am Ausgang der ersten Trennklinke liegende Leitung, und mit dem grünen Trennklinkenstecker die am Eingang der zweiten Trennklinke liegende Leitung aufgetrennt. Alle Geräte bzw. Bauelemente, die eingangsseitig sowie ausgangsseitig über Trennklinken geschaltet sind, können somit in die bestehenden Tonfrequenzkanäle ein- bzw. ausgeschleift werden.
- 1.2. Beziehung zu anderen Geräten: Die Trennklinkenschnur C 29 besteht aus einem zweiadrig geschirmten Kabel dessen Enden mit einem Trennklinkenstecker C 29/7 (rot) bzw. C 29/8 (grün) versehen sind.
- 1.3. Elektrische Daten: Erdung: Die Abschirmung des Kabels wird bei der Trennklinkenschnur C 29 an beiden Trennklinkensteckern (Kontakte 5/6) angelegt.
- 1.4. Zugehörige Anschlußelemente: Trennklinke S 29/1
- 1.5. Maßangaben und
- 1.6. Masse:

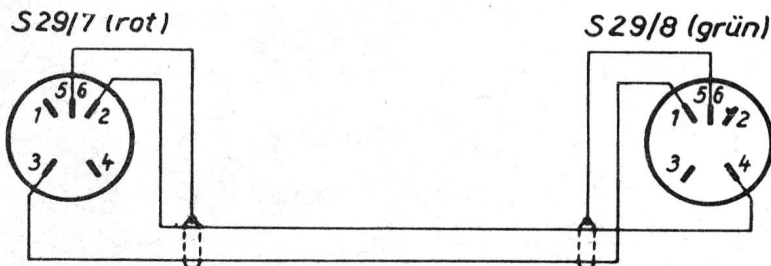


Die Trennklinkenschnüre C 29 werden in vier verschiedenen Längen gefertigt:

C 29/0,5	l = 0,50 m	Masse: etwa 80 g
C 29/0,75	l = 0,75 m	Masse: etwa 100 g
C 29/1	l = 1,00 m	Masse: etwa 120 g
C 29/3	l = 3,00 m	Masse: etwa 280 g

2. Anschlüsse

2.1. Kontaktbelegung der Trennklinkenstecker (a.d.Lötösen gesehen):



3. Schaltzeichen

3.1. Schaltkurzzeichen:

