Ton

Bearb .: WJ/Pr

## Trennklinkenschnur

rot - grün

C 29

Juni 1965

## Kennzeichen

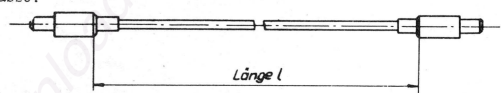
- Die Trennklinkenschnur C 29 dient im 1.1. Verwendung: allgemeinen zur wahlweisen Leitungsverbindung am Trennklinkenfeld. Mit ihr kann eine rückwirkungsfreie Verbindung zweier Leitungszüge vorgenommen werden. Mit dem roten Trennklinkenstecker wird die am Ausgang der ersten Trennklinke liegende Leitung, 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.
- 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.

Elektrische Daten: 1.3.

Erdung: Die Abschirmung des Kabels wird bei der Trennklinkenschnur C 29 an beiden Trennklinkensteckern (Kontakte 5/6) angelegt.

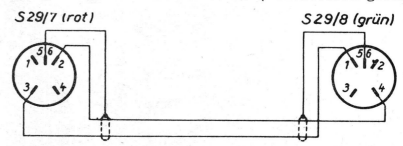
- 1.4. Zugehörige Anschlußelemente: Trennklinke S 29/1
- 1.5. Maßangaben und
- 1.6. Masse:



Die Trennklinkenschnüre C 29 werden in vier verschiedenen Längen gefertigt:

| > | 0       |   |   |      |   |        |      |     |    |
|---|---------|---|---|------|---|--------|------|-----|----|
| C | 29/0,5  | 1 | = | 0,50 | m | Masse: | etwa | 80  | g  |
| C | 29/0,75 | 1 | = | 0,75 | m | Masse: | etwa | 100 | C. |
| C | 29/1    | 1 | = | 1,00 | m | Masse: |      |     |    |
| C | 29/3    | 1 | = | 3,00 | m | Masse: |      |     | _  |

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



- Schaltzeichen
  - 3.1. Schaltkurzzeichen: