

T o n

Leitungstrommel

C 209

1Seite

1. Herkunft

1.1. Entwicklungsbetrieb

Rundfunk- und Fernstehtechisches Zentralamt, Berlin

1.2. Herstellerbetrieb

Rundfunk- und Fernstehtechisches Zentralamt, Berlin

2. Kenndaten

2.1. Verwendung

Die Leitungstrommel C 209 dient zur Aufnahme einer zwischen einem funktechnischen Fahrzeug und einem abgesetzten Gerät o. ä. flexibel zu verlegenden Koaxialleitung. Das Aufspulen der Leitung erfolgt manuell mittels Zuggurt.

2.2. Beziehung zu anderen Geräten

Die Leitungstrommel C 209 wird in funktechnischen Fahrzeugen eingesetzt. Die Verbindung zwischen Quelle und Senke wird an der Leitungstrommel über eine umlaufende UHF-Steckdose hergestellt. Sie ist spapelbar.

2.3. Technische Daten

Aufspulbare Leitungslänge bei einem Leitungsdurchmesser von 7,5 mm

≈ 180 m

2.4. Temperaturverhalten

Betriebstemperaturbereich
Einsetzklasse

-25 °C ... +45 °C
-25/+45/+35/80//...2

2.5. Auswechselbare Teile und Zubehör
entfällt

2.6. Aufnahmerahmen

individuell

2.7. Maßangaben

Breite
Höhe
Tiefe
Wickelkerndurchmesser

310 mm
310 mm
310 mm, mit Handgriff 377 mm
100 mm

2.8. Masse

ca. 9 kg

2.9. Zeichnungssatz

174.133

3. Anschlüsse

3.1. Kontaktbelegung der Buchsenleisten

entfällt

3.2. Sonstige Anschlüsse

UHF-Steckdose
UC1-G1/K 7,5
Außenleiter-Kontaktfläche liegt
auf Masse Leitungstrommel

4. Schaltzeichen

4.1. Stromlauf

entfällt

4.2. Schaltkurzzeichen