

2.14 Koax-Verbindungskabel KK..

Bestelldaten

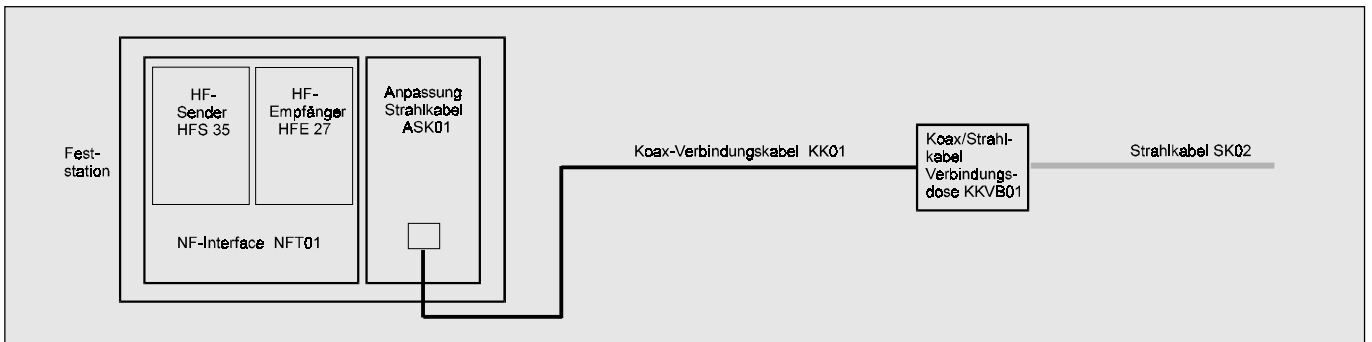
Bezeichnung	Typ	Artikel-Nr.
Koax-Verbindungskabel	KK 01	133 831 01

KK01

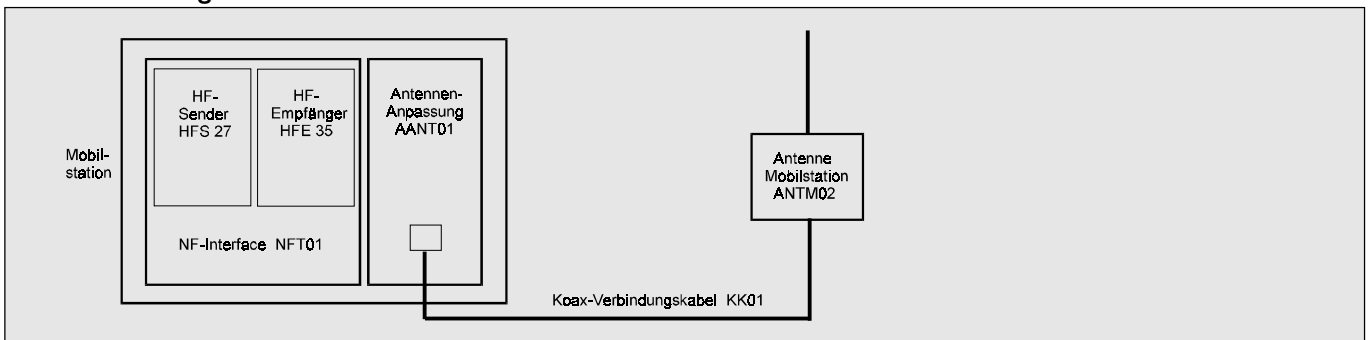


Das Koax-Verbindungskabel KK01 dient dazu, die Feststation mit dem Strahlkabel zu verbinden, bzw. dazu, die Antenne an die Mobilstation anzuschließen. Es handelt sich hierbei um eine flexible Koax-Leitung, der Wellenwiderstand beträgt 50 w .

Koax-Verbindung: Feststation mit dem Strahlkabel über die Koax-/Strahlkabel-Verbindungsdose (Kap. 2.15)



Koax-Verbindung: Mobilstation mit der Antenne



2.14 Koax-Verbindungskabel KK..

Technische Daten

Koax-Verbindungskabel	KK01
Typ	RG213
Wellenwiderstand	50 Ω
DC-Widerstand (Innenleiter)	ca. 6 Ω /km
DC-Widerstand (Außenleiter)	ca. 8 Ω /km
Dämpfung (30 MHz)	4,2 dB/100m
Durchmesser (außen)	ca. 10,5 mm
Temperaturbereich	
- Betrieb	-20 bis +40 °C
- Lagerung	-25 bis +70 °C
Gewicht	ca. 0,15 kg/m