

# Empfänger-Anschluss-Kabel, AC 100, konfektioniert mit 2 x F-Kompressions-Stecker dreifach abgeschirmt, 120 dB,



Dämpfung bei 20° C. (dB/100m) ca.

|          |      |
|----------|------|
| 50 MHz   | 6,0  |
| 100 MHz  | 7,0  |
| 200 MHz  | 9,0  |
| 500 MHz  | 15,0 |
| 950 MHz  | 21,0 |
| 2150 MHz | 33,0 |

Schirmdämpfung Klasse A plus  
30 – 1000 MHz > 120 dB  
1000 – 2000 MHz > 110 dB

Transferimpedanz 30 MHz: < 2,5 mOhm/m

| Länge  | Bezeichnung | VPE                                       |
|--------|-------------|---|
| 1,50 m | AC 10150 FF | einz. im PP-Beutel<br>mit<br>Euro-Lochung |
| 2,50 m | AC 10250 FF |   |
| 3,50 m | AC 10350 FF |   |
| 5,00 m | AC 10500 FF |   |
| 7,50 m | AC 10750 FF |   |
| 10,0 m | AC 11000 FF |   |