

## 4.3-10 Male / 4.3-10 Male

Produkt-Nr.: 5J121544  
DOP.: n.r.



### Anwendung

Jumperkabel mit sehr guten Intermodulationswerten sind die ideale Lösung für die kostengünstige Verbindung zwischen Basisstationen und Antennen. Mit Standardlängen von 0,5m bis 4,0 m bietet bda connectivity verschiedenste Steckverbinder – weitere können gern angefragt werden.

### Gewicht

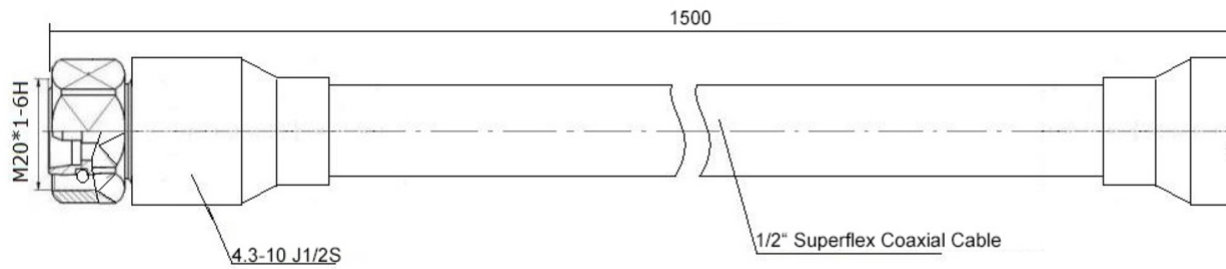
kg/m

### Elektrische Eigenschaften

|   |             |
|---|-------------|
| Frequenzbereich [MHz]                                 | DC 3000 MHz |
| Eingangs-Impedanz [Ω]                                 | 50          |
| VSWR  | ≤ 1,15      |
| Isolationswiderstand [MΩ]                             | ≥ 5000      |
| Max. Betriebsspannung [V rms (auf Meeresspiegelhöhe)] | 2500        |
| Betriebsspannung [V]                                  | 1000        |
| Anschlusswiderstand Mittelkontakt [mΩ]                | ≤ 1         |
| Anschlusswiderstand Außenkontakt [mΩ]                 | ≤ 1         |

### Mechanische Eigenschaften

|                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| Betriebstemperaturbereich [°C] | -65 / +165              |
| Material Steckergehäuse        | Messing, vernickelt     |
| Material Kontakt-Pin           | Messing, versilbert     |
| Material Isolierung            | PTFE / PE               |
| Material Ringdichtung          | 6146 silastic           |
| Lebensdauer (Steckversuche)    | ≥ 500                   |
| Vibrationstest                 | MIL-STD-202, Method 213 |



Alle Angaben verstehen sich, falls nicht anders angegeben, als Nennwert. Änderungen in Konstruktion und Ausführung vorbehalten.  
The data provided is based on nominal values. Subject to change without notice and errors excepted.