

## N Male / N Male

Produkt-Nr.: 5J1225NN  
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

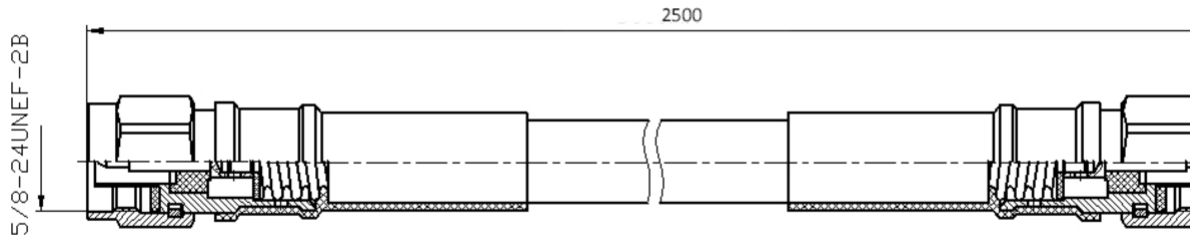
kg/m

### Elektrische Eigenschaften

Frequenzbereich [MHz]	DC 3000 MHz
Eingangs-Impedanz [Ω]	50
VSWR	≤ 1,25
Isolationswiderstand [MΩ]	≥ 5000
Max. Betriebsspannung [V rms (auf Meeresspiegelhöhe)]	2500
Betriebsspannung [V]	1000
Anschlusswiderstand Mittelkontakt [mΩ]	≤ 1
Anschlusswiderstand Außenkontakt [mΩ]	≤ 0,5

### 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.