



ANC-4150 Version: 1

5m Antennenkabel, CFD-400, N Plug auf N Plug, Innen / Außen

LevelOne bietet hochwertige CFD 400 Antennenkabel mit hervorragender Flexibilität an. Alle Antennenkabel eignen sich für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Wetterbeständige CFD 400 Kabel sind für den Außenbereich konzipiert und bieten UV-Beständigkeit.

Key-features

- Kompatibel mit IEEE 802.11a / b / g / n / ac Wireless Standards
- N-Stecker zu N-Stecker
- Warmschrumpfschlauch an beiden Enden für Kabelisolierung und -schutz
- CFD-400-Koaxialkabel mit geringem Verlust

Specifications

Systemeigenschaften

Standards & Protokolle:

CFD 400

Stecker:

N male to N male

Impedanz (Ohm):

50 \pm 5

Stehwellenverhältnis:

1000~2000MHZ ?1.2

3000~6000MHZ ?1.5

Kapazität:

23.9 PF/FT

Leiter-Material:

Copper Clad Aluminum

Leiter-Querschnitt:

2.74 mm

Leiter-Widerstand (?/Km):

1.67

Stärke der Isolation:

2.2mm

**Isolationsmaterial:**

PFE

Aussendurchmesser Isolation:

7.24mm

Mantelmaterial:

PVC or PE

Aussendurchmesser Mantel:

10.3 ± 0.25 mm

Binderband:

Sealed aluminum mylar tape

Verlustleistung:

<-2.0 dBi

Dämpfung:

30 MHz: 0.8 dB/100 ft

50 MHz: 1 dB/100 ft

150 MHz: 1.7 dB/100 ft

220 MHz: 2.1 dB/100 ft

450 MHz: 3.1 dB/100 ft

900 MHz: 4.7 dB/100 ft

1500 MHz: 6.1 dB/100 ft

2000 MHz: 7.2 dB/100 ft

Drahtlos Spezifikationen

Frequenz:

0~6GHz

Funktionen

Allgemein:

Low-loss cable assemblies

Environment

Temperatur bei Betrieb (°C):

-30? ~ +60?

Luftfeuchtigkeit bei Betrieb:

95% @ 55°C

Einsatzort:

Indoor/Outdoor

Abmessungen

Durchmesser:

235*235*50 mm

Gewicht:

590 g

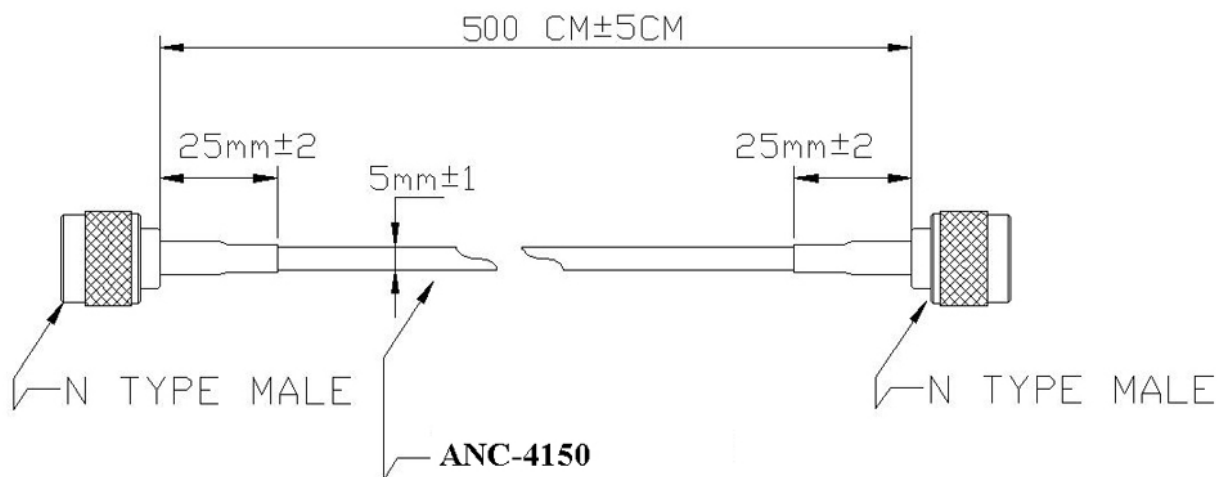
Farbe:

Black

Länge:

5m

Diagramm



Order Information

ANC-4150

Package Contents

ANC-4150

No liability or responsibility for any errors or omissions in the content.
Specifications are subject to change without notice.
All mentioned brand names are registered trademarks and property of their owners.
Copyright © Digital Data Communications GmbH, Germany. All Rights Reserved.