

# CAVO COASSIALE WI-FI E RF 1 X 1,21 MM<sup>2</sup> - NERO - 100 M



Cavi coassiali con conduttore rigido e doppia schermatura 50Ω per alte frequenze ed a bassa perdita (Low Loss) per Wi-Fi e Radio-frequenza.

Adatti a connessioni in posa fissa e mobile su lunga distanza di antenne per la trasmissione e ricezione di segnali: Wi-Fi, WLAN, GPS, Mobile e Car phone, Network access device ecc.

Reference: C527

Cavi coassiali con conduttore rigido e doppia schermatura 50Ω per alte frequenze ed a bassa perdita (Low Loss) per Wi-Fi e Radio-frequenza.

Adatti a connessioni in posa fissa e mobile su lunga distanza di antenne per la trasmissione e ricezione di segnali: Wi-Fi, WLAN, GPS, Mobile e Car phone, Network access device ecc.

PVC nero - RAL 9004 - Diam. esterno Ø 6,10 (±0,10) mm

Prima schermatura in treccia di rame stagnato O.F.C. con copertura dell'80%.

Seconda schermatura in Alluminio/PET/Alluminio con copertura del 100%.

Isolamento del nucleo con polietilene espanso a gas bianco (PEG).

Diam. Ø 3,80 (±0,10) mm

Formazione di trefoli in rame rosso 7x0,47 mm.

Nom. Sezione 1x1,21 mm<sup>2</sup>.

## **Proprietà**

Resistenza del conduttore 15,5 Ω/Km

Capacità nucleo/schermo 80 pF/m

Velocità di propagazione 84%

Impedenza 50Ω

Test di scintillamento dell'isolamento 4,5 kV

Temperatura operativa -15/+70°C

RoHS3 Compliant

Ver. C / 03.05.22