

CAVO COASSIALE WI-FI E RF 1 X 5,90 MM² - 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: C529

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.

Polietilene (PE) nero carbone - RAL 9004.

Senza alogeni, resistente alle sollecitazioni meccaniche e chimiche. Uso esterno.

Diam. esterno Ø 10,30 (±0,20) mm

Prima schermatura in treccia di rame stagnato O.F.C. con copertura del 90%.

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

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

Diam. Ø 7,25 (±0,20) mm

Formazione di filo rigido CCA 1x2,74 mm.

Nom. Sezione 1x5,89 mm².

Proprietà

Resistenza del conduttore 4,70 Ω/Km

Capacità nucleo/schermo 80 pF/m

Velocità di Propagazione 84%

Impedenza 50Ω

Test di scintillamento dell'isolamento 4,0 kV

Temperatura operativa -30/+75°C