



*Cavo costruito con materiali di altissima qualità, rivestito con una speciale guaina che passa i test di resistenza al fuoco della severa normativa Americana UL VW - 1 Flame Test.*

*Temperatura di lavoro da - 20 a + 60° C*

*Multiconduttore tripla schermatura, triplo smorzatore di vibrazioni e circuito di Antenna Filtrante accordato in base alla lunghezza del cavo.*

*Potenza ammessa a norme CE 1000W*

*Lunghezza 2 m*

*Il cavo viene normalmente terminato con spina Schuko in gomma IP 44 e presa IEC di alta qualità.*

*Altre terminazioni e lunghezze disponibili a richiesta.*

*Intervenendo sul circuito di Antenna Filtrante è possibile variare il bilanciamento tonale dell'impianto ove è inserito, in modo da farlo suonare in base alle personali esigenze.*