



***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.***

***Il cavo viene normalmente terminato con forcelle in rame argentato, saldate con lega di stagno, argento ed oro. Altre terminazioni 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.***