

CAVI COASSIALI IN MATASSA - CLASSE A

Cavo Coassiale HD / HEVC Classe A - GAS INJECTED - Conduttori in CCS

Cavo conforme alle normative EN50117-2-4 e alle direttive RoHS e CE



CARATTERISTICHE TECNICHE AV 71100

Ø 5,1 mm - Matassa 150 mt

- Conduttore : CCS
- Diametro conduttore : Ø 0,81 mm
- Isolamento : Alluminio / PET
- Diametro isolamento : Ø 3,40 mm
- Diametro esterno : Ø 5,1 mm
- Impedenza : 75 Ohm
- Velocità di propagazione : 85 %
- Perdite di riflessione :
 - 5 - 450 MHz - 24 dB
 - 450 - 1000 MHz - 22 dB
 - 1000 - 2400 MHz - 20 dB
 - 2400 - 3000 MHz - 18 dB
- Efficienza schermatura :
 - 30 - 1000 MHz 100 dB
 - 1000 - 2000 MHz 90 dB
 - 2000 - 3000 MHz 85 dB
- Attenuazione dB / 100 mt :
 - 50 MHz 5,9 dB
 - 200 MHz 12,0 dB
 - 300 MHz 13,1 dB
 - 470 MHz 17,3 dB
 - 860 MHz 24,4 dB
 - 1000 MHz 25,50 dB
 - 1350 MHz 32,0 dB
 - 2150 MHz 38,3 dB
 - 2400 MHz 40,6 dB
 - 3000 MHz 44,3 dB

- Metratura serigrafata sul cavo

CARATTERISTICHE TECNICHE AV 71200

Ø 6,8 mm - Matassa 100 mt

- Conduttore : CCS
- Diametro conduttore : Ø 1,02 mm
- Isolamento : Alluminio / PET
- Diametro isolamento : Ø 4,75 mm
- Diametro esterno : Ø 6,8 mm
- Impedenza : 75 Ohm
- Velocità di propagazione : 85 %
- Perdite di riflessione :
 - 5 - 450 MHz - 24 dB
 - 450 - 1000 MHz - 22 dB
 - 1000 - 2400 MHz - 20 dB
 - 2400 - 3000 MHz - 18 dB
- Efficienza schermatura :
 - 30 - 1000 MHz 100 dB
 - 1000 - 2000 MHz 90 dB
 - 2000 - 3000 MHz 85 dB
- Attenuazione dB / 100 mt :
 - 50 MHz 4,7 dB
 - 250 MHz 10,98 dB
 - 300 MHz 11,72 dB
 - 450 MHz 13,81 dB
 - 870 MHz 19,87 dB
 - 1000 MHz 21,32 dB
 - 1750 MHz 29,20 dB
 - 2150 MHz 32,80 dB
 - 2400 MHz 34,6 dB
 - 3000 MHz 39,8 dB

- Metratura serigrafata sul cavo



Codice	Confezione
AV71100	Matassa 150 mt
AV71200	Matassa 100 mt