MTS CABO COAXIAL T-100 ITED2 TELEVES-(Enc. Min. 100Mts)

Preço do produto:

1,35 € imposto incluído



Breve descrição do produto:

CABO COAXIAL C/ CONDUTOR CENTRAL EM COBRE E MALHA EM ALUMÍNIO

Descrição do produto:

General TIPO - TDT / SAT DISTRIBUIÇÃO DISTRIBUIÇÃO CABO COAXIAL TIPOLOGIA RECEPÇÃO INSTALAÇÃO TV-SAT

ENCOMENDA MÍNIMA MÚLTIPLOS DE 100 METROS

Euroclasse Eca e blindagem de classe A

Cabo coaxial com condutor central em cobre e

Prinfor

malha em alumínio (Cu/Al), com uma excelente cobertura da malha (77%). Um cabo 16VAtC, de dupla blindagem e cobertura PVC.

Condutor interno fabricado em cobre e malha em alumínio

Blindagem de Classe A

Euroclasse Eca

Tipo: T100

Conductor central:

- Ø mm: 1.13

- Material: Cu

- Res. óhmica (ohm/Km): 20

Dieléctrico:

- Ø mm: 4.7

- Material: PEE

Lâmina interior: A

Malha:

- Res. óhmica (ohm/Km): 27

- Dimensões (CxSxØ): 16x8x0.12

- Cobertura (%): 73

- Material: CuSn

Cobertura exterior:

- Ø mm: 6.6

- Cor: Branco

- Material: PVC

Prinfor

Radio de curvatura mínimo (mm): 33

Blindagem (dB): >75

Impedância (Ohms): 75

Resistência de lacete (ohm/m): 0,05

Aplicação Interior

Atenuações Frequência:

- 5 MHz (db/100m): 1.3

- 60 MHz (db/100m): 4.5

- 90 MHz (db/100m): 5.3

- 750 MHz (db/100m): 16.1

- 862 MHz (db/100m): 17.2

- 950 MHz (db/100m): 18.2

- 2150 MHz (db/100m): 28.0

- 3000 MHz (db/100m): 33.5

(i2)

9)

Prinfor