



A Televes reserva o direito de modificar o produto

Cabo coaxial T100plus, 16VRtC

Euroclasse Eca e blindagem de classe A

Cabo coaxial com condutor central e malha em cobre (Cu/Cu) com uma excelente cobertura da malha (75%). Cabo com dupla blindagem que possui uma lâmina anti-migratória. Um cabo 16VRtC, de cobertura PVC.

Ref.214102	100m (bobina de plástico)
Art.Nr	KK1148H
EAN13	8424450103449
Ref.214104	250m (bobina de plástico)
Art.Nr	KK1148H/250
EAN13	8424450114674
Ref.214108	250m (bobina de cartão), cor preta
Art.Nr	KK1148HB
EAN13	8424450123065

Destaca-se por

- Condutores fabricados em cobre
- Blindagem de Classe A
- Euroclasse Eca
- Lâmina anti-migratória que evita a migração dos aditivos da cobertura e a humidade no interior do cabo, evitando-se a deterioração das suas características

Características principais

- Cobertura exterior de PVC em cor branco
- Impedância característica de 75 ohm
- Disponível em bobinas de diferente metragens

Descubra

Cabo coaxial de dupla camada e Classe A

Com 2 camadas de blindagem, estes cabos garantem um bom isolamento graças à grande cobertura de malha.

As suas propriedades construtivas garantem a Classe A, cumprindo a norma EN 50117:

- A 5 - 30 MHz => TI < 5 mΩ/m
- A 5 - 1000 MHz => SA > 85 dB
- A 1000 - 2000 MHz => SA > 75 dB
- A 2000 - 3000 MHz => SA > 65 dB

A impedância de transferência (TI) define a efetividade do isolamento a baixas frequências, e a atenuação de isolamento (SA) a define entre 30 e 3000MHz.