



A Televes reserva o direito de modificar o produto

## Cabo coaxial micro CXT-5, 24VAtC

### Euroclasse Eca

Cabo coaxial com condutor central em cobre e malha em cobre estanhado ( com alumínio e magnésio) (Cu/CuSn), com uma boa cobertura da malha (55%). Um Cabo 24VAtC, de dupla blindagem e cobertura PVC.

Ref.210603

Art.Nr

EAN13

8424450153031

### Destaca-se por

- Condutor interno fabricado em cobre e malha em cobre estanhado com alumínio e magnésio
- Euroclasse Eca

### Características principais

- Cobertura exterior de PVC em cor branco
- Impedância característica de 75 ohm
- Bobina de cartão de 100m

## Especificações técnicas

Referências			210603
Condutor central - Composição de Malha			COBRE - COBRE Estanhado
Modelo Televes			µcabo (5 mm)
Condutor central	Ø	mm	0,80
	material	-	Cobre
	resistência	Ω/Km	<37
Dielétrico	Ø	mm	3,4
	material	-	PEE
Lâmina interior			Alu+Poliéster+Alu
Malha	resistência	Ω/Km	< 35
	material	-	Cobre estanhado
Lâmina anti-migratória			No
Petro-Gel			No
Revestimento exterior	Ø	mm	5
	cor	-	Br
	material	-	PVC
Raio de curvatura mínimo		mm	25
Blindagem		dB	Classe B
Capacidade		pF/m	53
Tipo de utilização			Interior
Embalagem	metros/bobina	m	100
Atenuações Frequência (MHz)	200	dB/m	0,11
	500		0,19
	800		0,23
	1000		0,26
	1350		0,31
	1750		0,35
	2050		0,39
	2300		0,42