

# CABLE MULTICÂMERAS

MAIOR SINAL. MELHOR IMAGEM

## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA



04 pares - 24AWG - Sólido  
USO EXCLUSIVO PARA CFTV



NÃO PROPAGANTE A CHAMA



BOBINAS  
300 metros  
500 metros  
1000 metros



EXTRAFLEXÍVEL



MÁXIMA DURABILIDADE



CAIXAS  
300 metros

ISO 9000

SISTEMA DA QUALIDADE



ROLOS  
100 metros

CABO MULTICÂMERAS - 4 PARES X 24AWG - 75°C - CFTV

## CONSTRUTIVAS

Condutor	Fio sólido de alumínio cobreado 24AWG	
Isolação	Polietileno com diâmetro nominal 0,9mm	
Capa	Constituído por PVC retardante a chama CMX com diâmetro nominal de 4,8mm	
Código de cores	Par Condutor "A"	Condutor "B"
	1 Azul Claro 2 Laranja Claro 3 Verde Claro 4 Marrom Claro	- Azul - Laranja - Verde - Marrom

## ELÉTRICOS

Impedância Característica	100Ω ± 15Ω
Resistência Elétrica	260Ω/km
Perda por retorno	1Mhz ≤ f < 20Mhz = 23dB
	20Mhz ≤ f < 100Mhz = 16dB
NEXT	32dB



## Normas

Anatel Ato nº 8210, de 27 de dezembro de 2019

## IDENTIFICAÇÃO

Gravação CONDUETTI - CABO MULTICÂMERAS - 4 PARES 24AWG - PVC 75°C - Cabo para aplicação em CFTV - ANATEL: 07377-21-11616  
LOTE - TURNO - HORA - SEQUENCIAL

## APLICAÇÃO

Ideal para instalações em CFTV

vídeo analógico com balun:

HDTVI, HDCVI, AHD

Instalações Interna

Este cabo é destinado ao uso em sistemas de Circuito Fechado de TV - CFTV.

Este cabo não é indicado para utilização em redes locais de computadores



CASA



COMERCIO



INDUSTRIA

## CODIFICAÇÃO

	Branco	Preto	Azul
RL0100M	7899658703790	7899658703813	7899658703806
CX0300M	7899658706098	7899658706104	7899658706111
BB0300M	7899658706173	7899658706166	7899658706159
BB0500M	7899658703837	7899658703851	7899658703844
BB1000M	7899658703868	7899658703882	7899658703875

## DIMENSÃO/PESO

		Brut.
RL0100M	27x27x9cm	1,80 ± 0,100kg
CX0300M	32x22x32cm	6,23 ± 0,100kg
BB0300M	25x20x25cm	6,25 ± 0,100kg
BB0500M	30x29x30cm	9,96 ± 0,100kg
BB1000M	36x29x30cm	18,05 ± 0,100kg