

## CABO MULTICAMERAS 4 PARES X 24AWG

SEM BLINDAGEM | BLINDADO | EXTERNO | BLINDADO EXTERNO | SEM BLINDAGEM + ALIMENTAÇÃO

Os cabos multicameras, nas opções: sem blindagem, blindado, externo, blindado externo e sem blindagem + alimentação da Telecam, são ideais para instalações de câmeras em comércios, residências, indústrias entre outros. O cabo **sem blindagem** conta com revestimento em PVC 70°C, o cabo **blindado** conta com uma blindagem de fita aluminizada que ajuda contra interferências, o cabo **externo** conta com dupla camada de cobertura, sendo a segunda camada em polietileno que garante um melhor tempo de vida útil do produto quando utilizado em áreas abertas, o cabo **blindado externo** conta com as duas opções mencionadas anteriormente e o cabo **sem blindagem + alimentação**, agrega duas alimentações 22AWG, assim facilitando a instalação e evitando ter de passar um cabo adicional somente para alimentação de energia das câmeras.



Sem blindagem



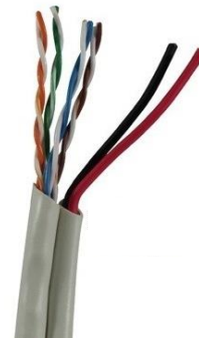
Blindado



Externo



Blindado externo



Sem blind. + alimentação

Imagens meramente ilustrativas.

## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

### MATERIAIS

<b>Condutor:</b>	Fio liga de cobre, 24AWG.					
<b>Isolação:</b>	Polietileno de alta densidade (PEAD).					
<b>Blindagem:</b>	Fita poliéster + Fita poliéster aluminizada.	S/blindag.	Blindado	Exter.	Bli. Ext.	SB + Alim.
<b>Capa Interna:</b>	Composto de PVC 70°C.	-	✓	-	✓	-
<b>Cobertura única:</b>	Composto de PVC 70°C.	✓	✓	-	-	✓
<b>Cobertura externa:</b>	Polietileno de baixa densidade (PEBD).	-	-	✓	✓	-
<b>Alimentação:</b>	Cobre nu, 22AWG, isolação em PE AD.	-	-	-	-	✓

### PROPRIEDADES

<b>Identificação dos Condutores:</b>	<b>Par 1:</b>  <b>Par 2:</b>  <b>Par 3:</b>  <b>Par 4:</b> 
<b>Cor da capa interna:</b>	
<b>Cor da cobertura:</b>	Sem blindagem e com alimentação:    Demais cabos: 
<b>Acondicionamento:</b>	Sem blindagem: Caixas com 305m   Demais cabos: Bobinas de 300, 500 ou 1.000m
<b>Texto cobertura:</b>	TELECAM CABO CFTV MULTI CAMERAS 4 PARES 24AWG "LOTE:XXXXX" "AAAA" "XXXXXM"

Nota: Gravação utilizada somente no cabo sem blindagem, os demais não são gravados.

#### Legendas:

AAAA = Ano de fabricação.

XXXXXXM = Gravação metro-a-metro.



# DADOS CONSTRUTIVOS

Material	Código	Diâm. nominal condutor (mm)	Diâm. nominal isolamento (mm)	Res. eléct. máx. condutor ( $\Omega$ /km)	Resist. isolam. mín. ( $M\Omega$ /km)	Impedância nominal ( $\Omega$ )	Diâm. nominal núcleo (mm)	Diâm. nominal capa interna (mm)	Diâm. nominal capa externa (mm)	Peso nominal (kg/km)
S/blindag.	210800500	0,510	0,85	144,00	5.000	100	3,60	-	4,45	16,30
Blindado	210800600						3,80	-	5,10	22,10
Externo	210800700						3,60	4,90	6,20	31,45
Blind. Ext.	210800800						3,80	5,10	6,40	33,95
SB + Alim.							3,60	-	4,55X7,35	29,25

Material	Código	Diâm. nom. condutor alim. (mm)	Diâm. nom. isolamento alim. (mm)	Res. eléct. máx. condutor alim. ( $\Omega$ /km)	Resist. isolam. mín. alim. ( $M\Omega$ /km)
SB + Alim.		0,68	1,20	58,50	2.900

## TELECAM INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE FIOS E CABOS LTDA

R. Liberata Bueno Vieira, 32 - Campinas/SP

Bosque das palmeiras - CEP: 13086-734

CNPJ: 04.051.666/0001-20

I.E.: 244.859.870.119

Telefone: +55 19 3757 1230

[www.telecamcabos.com.br](http://www.telecamcabos.com.br)

A Telecam reserva-se ao direito de alterar sem aviso prévio as características técnicas, pesos e dimensionais informados nessa especificação.

