

## CABO MANGA 3 e 4 VIAS (1 VIA TRANÇADA 90%)

Os cabos manga são utilizados para interfonia e vídeo porteiro. Tem como sua principal aplicação a ligação de vídeo porteiro com ou sem áudio.






Imagem meramente ilustrativa.

### ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

#### MATERIAIS

<b>Condutor:</b>	Cobre nu, 26AWG.
<b>Isolação:</b>	Polietileno de alta densidade (PEAD).
<b>Blindagem:</b>	1 via trançada em fios de liga de cobre, 90% de cobertura.
<b>Cobertura:</b>	Composto de PVC 70°C.

#### PROPRIEDADES

<b>Ident. dos condutores</b>	3 vias: 
	4 vias: 
<b>Cor da cobertura:</b>	
<b>Acondicionamento:</b>	Rolos de 50 ou 100m e bobinas 300 ou 500m.

### DADOS CONSTRUTIVOS

Material	Código	Condutor (AWG)	Diâm. vias (mm)	Diâm. via trançada (mm)	Res. elét. máx. condutor à 20°C (Ω/km)	Resist. isolam. mín. vias (MΩ/km)	Resist. isolam. mín. via trançada (MΩ/km)	Diâm. Cobertura (mm)	Peso (kg/km)
3 vias	200602000	26	0,90	1,10	147,0	4.200	5.200	3,30	12,40
4 vias	200602100							3,40	13,95

\*Dimensionais e peso em valores nominais

#### 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

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

