

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

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

PROPRIEDADES

Ident. dos condutores	3 vias: 
	4 vias: 
Cor da cobertura:	
Acondicionamento:	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.

