

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.



Especificação Técnica

Materiais



Condutor: Cobre nu, 26AWG.

Isolação: Polietileno de alta densidade (PE AD).

Blindagem: 1 via trançada (via amarela), em fios liga de cobre, 90% de cobertura.

Cobertura: Composto PVC 70°C.

Propriedades

Ident. dos condutores: 3 vias  4vias 

Cor da cobertura: 

Acondionamento: 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 (ff/km)	Resist. isol. mín. vias (Mff/km)	Res. isol. mín. via trançada (Mff/km)	Diâm. cobertura (mm)	Peso (kg/km)
3 vias	200602000	26	0,85	1,10	170,00	4.200	5.200	3,30	12,40
4 vias	200602100							3,40	13,95

*Dimensionais e peso em valores nominais.