



## CABO BICOLOR

### CONSTRUÇÃO

#### CONDUTOR

Cobre eletrolítico de tempera mole

#### ISOLAÇÃO

Policloreto de Vinila, PVC/A (70°C).

#### IDENTIFICAÇÃO DOS CONDUTORES

Padrão de cores.

#### SEPARADOR TOTAL

Talco, fita TNT ou fita poliéster.

#### COBERTURA

Policloreto de Vinila, PVC ST1 (70°C).

#### ENSAIOS DE ROTINA

Continuidade. Tensão elétrica em corrente alternada.

Resistência elétrica do condutor a 20°C. Resistência de isolamento à temperatura ambiente.

Centelhamento.

#### APLICAÇÕES

Utilizado em equipamentos de comunicação e transmissão de sinais que não sofrem interferências magnéticas ou que não sofrem perdas com este tipo de interferência.

#### OPÇÕES CONSTRUTIVAS

**ISOLAÇÃO** - PVC/E (105°C)

**COBERTURA** - PVC/ST2 (105°C). Cores de identificação fora de padrão.

**CONDUTOR** - Cobre Sn.

**BITOLAS** - 28, 20, 18 e 16 AWG.

PRODUTO	COR DA POLARIZAÇÃO	EMBALAGEM (M)	CORRENTE MÁX. (A)	RESISTÊNCIA ELÉTRICA (Ω/KM)
2 x 10	Lilás	25m	26	7,20
2 x 12	Vermelho	100m	20	9,80
2 x 14	Azul	100m	15	18,69
2 x 16	Verde	100m	10	24,49
2 x 18	Lilás	100m	6	34,59
2 x 20	Laranja	100m	4	57,32
2 x 22	Marrom	100m	2	79,28

