

CABO MULTICORES LIGA DE COBRE

Os cabos para alarme são utilizados na instalação de sensores de presença, sensores magnéticos, sirenes, interfones, entre outros.







Imagem meramente ilustrativa.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

MATERIAIS

Condutor:	Fio de liga de cobre nu sólido, nas bitolas 26 e 24AWG.
Isolação:	Polietileno de alta densidade (PEAD).
Cobertura:	Composto de PVC 70°C.

PROPRIEDADES

Identificação dos condutores:	4 vias:  6 vias:  10 vias: 
Cor da cobertura:	
Acondicionamento:	Rolos de 100m.

DADOS CONSTRUTIVOS

AWG	Material	Código	Resist. elétr. máx. á 20°C (Ω/km)	Resist. isolam. mín. (MΩ/km)	Diâm. nominal isol. (mm)	Diâm. nominal cobertura (mm)	Peso nominal (kg/km)
26	4X40	200103200	221,78	1.000	0,85	2,85	7,95
	6X40	200103300				3,35	10,50
	10X40	200103600				4,20	15,25
24	4X50	200103400	141,23	1.000	0,85	2,85	8,50
	6X50	200103500				3,35	11,25
	10X50	200103700				4,20	16,55

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.

