

CABO 6X60 FIM DE CURSO

Produto utilizado em instalação de sistemas de segurança, portões automáticos e alimentação de energia.



Imagem meramente ilustrativa.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

MATERIAIS

Condutor:	Cobre nu, 3 vias bitola 18AWG flexível + 3 vias bitola 26AWG sólido.
Isolação:	Polietileno de alta densidade (PEAD).
Cobertura:	Composto de PVC 70°C.

PROPRIEDADES

Identificação dos condutores:	18AWG:  26AWG: 
Cor da cobertura:	
Acondicionamento:	Rolos de 50 e 100m.

DADOS CONSTRUTIVOS

Material	Código	18AWG			26AWG			Diâm. nom. cobert. (mm)	Peso nominal (kg/km)
		Resist. elétr. máx. á 20°C (Ω/km)	Resist. isol. mín. (MΩ/km)	Diâm. nom. isol. (mm)	Resist. elétr. máx. á 20°C (Ω/km)	Resist. isol. mín. (MΩ/km)	Diâm. nom. isol. (mm)		
6X60	200400100	25,10	3.300	1,90	170,00	1.000	0,85	5,20	38,50

