

# Chicote de Aterramento

## Tipo de Cabo

1x4.0mm<sup>2</sup> 70cm de comprimento

## Aplicação

Sistema Fotovoltáico

## Padrão

IN 60228 Classe 5



## Características Técnicas

Tensão nominal (V)	AC1.0/1.0KV DC1.5KV	Resistência:	4.61Ω/km
Vida útil	20 anos	Temperatura de funcionamento	-20°C ~ +90°C

## Construção do Cabo

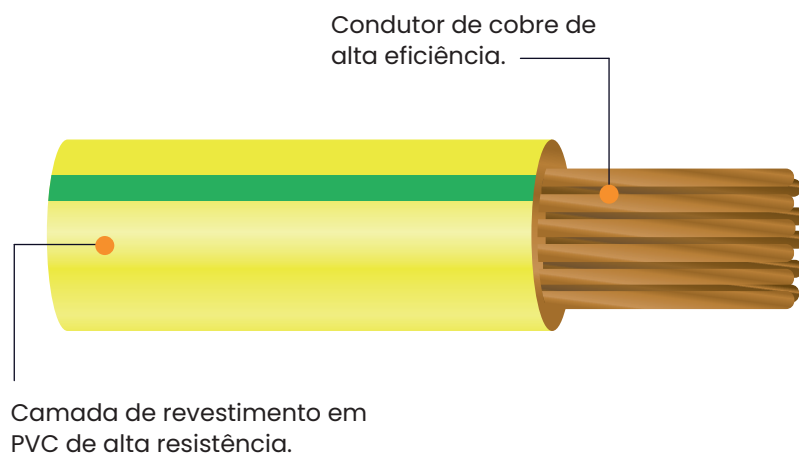
Condutor	Material	Cobre
	Estrutura	19/0.40mm
Isolamento	Material isolante	PVC
	Espessura média de isolamento	1.0
	Isolamento Nominal CA	750V
	Isolamento Nominal CC	2500V
Revestimento	Material	PVC
	Cor	Amarelo e verde
	Espessura Média (mm)	1.0

# Chicote de Aterramento

## TERMO DE GARANTIA PADRÃO

O prazo de garantia padrão para os cabos e conectores da Pix Solar é de 18 meses a partir da entrega, ou 12 meses após a instalação.

## Desenho Técnico



Temperatura de funcionamento entre  $-20^{\circ}\text{C}$   $\sim +90^{\circ}\text{C}$



Alto padrão de qualidade



Tensão de isolamento em CC 250V