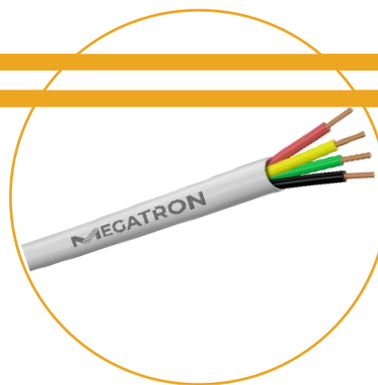


# CABO de ALARME MULTICORES



O Cabo Alarme Multicores Megatron é constituído por 4 vias de cobre de 0,5 mm, com isolamento em PEAD, nas cores preta, vermelha, amarela e verde. As vias são protegidas por um revestimento externo em PVC, na cor branca, com temperatura máxima de operação de 70 °C.

## DADOS CONSTRUTIVOS

<b>CONDUTOR</b>	Cobre
<b>ISOLAÇÃO</b>	PEAD
<b>VEIAS</b>	Preta, Vermelha, Amarela e Verde
<b>REVESTIMENTO</b>	PVC

## CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

CABO	Nº DE VIAS	DIÂMETRO NOMINAL DO CONDUTOR (mm)	DIÂMETRO NOMINAL DA ISOLAÇÃO (mm)	DIÂMETRO EXTERNO NOMINAL (mm)
Alarme	4	0,50	0,90	2,60 mm

## CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADE	VALOR
Temperatura de Operação	°C	70
Alongamento Mínimo do Fio	%	20
Capacitância Mútua Máxima 1 kHz	nF/m	5,6
Desequilíbrio Capacitivo Par x Terra Máxima 1 kHz	pF/m	3,3

## CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADE	VALOR
Resistência Elétrica CC Máxima Condutor 20 °C	$\Omega$ /Km	97,80
Resistência de Isolamento	$M\Omega$ *km	1000
Tensão Elétrica Aplicada	KV/MIN	1,5

## ACONDICIONAMENTO

**CM/CMX:** Rolo de 100m, Caixa de 300m e Bobina de 300m, 500m e 1000m.