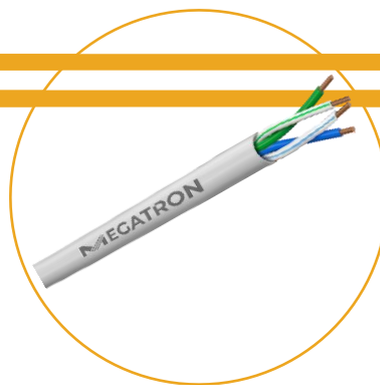


CABO de ALARME MULTICORES



O Cabo Alarme Multicores Megatron é constituído por 2 pares de alumínio cobreado de 0,5 mm, com isolamento em PEAD, nas cores azul, branco tarja azul, verde e branco tarja verde. As vias são sendo protegidas por um revestimento externo em PVC, na cor branca, com temperatura máxima de operação de 70 °C.

DADOS CONSTRUTIVOS

CONDUTOR	Alumínio Cobreado
ISOLAÇÃO	PEAD
VEIAS	Azul, Branco tarja azul, Verde e Branco tarja verde
REVESTIMENTO	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	2,80 mm

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADE	VALOR
Temperatura de Operação	°C	70
Alongamento Mínimo do Fio	%	10

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADE	VALOR
Resistência Elétrica CC Máxima Condutor 20 °C	Ω /Km	250,00
Resistência de Isolamento	M Ω *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.