

MAIS QUE CABOS,
SOLUÇÕES INTELIGENTES

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA



CABO ALARME DE INCÊNDIO 4 VIAS (2x1,5MM² + 2x0,75MM²)



NÃO PROPAGANTE
A CHAMA



EXTRAFLEXÍVEL



MÁXIMA
DURABILIDADE



SISTEMA
DA QUALIDADE



BOBINAS
300 METROS
500 METROS
1000 METROS



ROLOS
100 METROS

CONSTRUTIVAS

Condutores	Vias 1,50mm ² : 24 fios x 0,26mm (2 vias) em cobre nu. Vias 0,75mm ² : 24 fios x 0,192mm (2 vias) em cobre nu.
Isolação	Vias 1,50mm ² : 2,60mm ± 0,20mm (antichama) 75°C Vias 0,75mm ² : 2,30mm ± 0,20mm (antichama) 75°C
Dreno	Flexível cobre estanhado 7 fios x 0,30mm
Blindagem	Fita de Poliéster aluminizada + Fita de Poliéster
Capa	PVC 75°C não propagante a chama
Diâmetro	7,50mm ± 0,20mm

ELÉTRICOS

Resistência Elétrica	Condutores 1,50mm ² : 14Ω/km (cada via) Condutores 0,75mm ² : 25Ω/km (cada via) Dreno: 35Ω/km
----------------------	---

IDENTIFICAÇÃO

Gravação	CONDUTTI - CABO ALARMFIRE BLINDADO 2X1,50mm ² + 2x0,75mm ² 600V NBR 17240 2021 LOTE - TURNO - HORA - SEQUENCIA METRICA
----------	---

APLICAÇÃO

Indicado para instalações em sistema de detecção de incêndio até 600 volts.



CASA

Fabricado conforme a NBR 17240.



COMERCIO

Possui blindagem para prevenir interferências.



INDUSTRIA

Sistemas Convencionais e Endereçáveis.

CODIFICAÇÃO

4 VIAS	
RL0100M	7899658710170
BB0300M	7899658710287
BB0500M	7899658710194
BB1000M	7899658710200

DIMENSÃO/PESO

4 VIAS		Liq.	Brut.
RL0100M	300x263x65mm	8,40 ± 0,100kg	8,40 ± 0,100kg
BB0300M	360x290x360mm	25,20 ± 0,100kg	26,70 ± 0,100kg
BB0500M	360x290x360mm	42,00 ± 0,100kg	43,50 ± 0,100kg
BB1000M	600x304x600mm	84,00 ± 0,100kg	86,00 ± 0,100kg