



## CONSTRUÇÃO

### CONDUTOR

Cobre eletrolítico de tempera mole.

### ISOLAÇÃO

Policloreto de Vinila, PVC/E (105°C).

### IDENTIFICAÇÃO DOS CONDUTORES

2 vias de bitola superior (Preto e vermelho) + 2 vias de bitola inferior (amarelo e branco).

### SEPARADOR TOTAL

Fita poliéster.

### BLINDAGEM ELETROSTÁTICA

fita de poliéster aluminizada com dreno de cobre estanhado em contato com a fita.

### COBERTURA

Policloreto de Vinila, PVC/ST2 (105°C).

### ENSAIOS DE ROTINA

Continuidade, Tensão elétrica em corrente alternada, Resistência elétrica do condutor a 20°C, Resistência de isolamento à temperatura ambiente e Centelhamento.

# ALARME DE INCÊNDIO COMPOSTO

### APLICAÇÕES

Indicado para alimentação do sistema de detecção e alarme de incêndio de forma a evitar interferências de ruídos externos nos sinais transmitidos. Interligações de laços endereçáveis e da central com os periféricos.

### NORMA APLICÁVEL

NBR17240, NBR10300.

### OPÇÕES CONSTRUTIVAS

**ISOLAÇÃO** - PVC/A (70°C), PE (70°C), HEPR (90°C).

**COBERTURA** - PVC/ST2 (105°C). Cores de identificação fora de padrão.

**FORMAÇÃO**- Cobre Sn.

FORMAÇÃO	Ø EXT. EXT.EXT.	PESO LIQ. APROX.
	mm	Kg/Km
2 x 1,50 + 2 x 0,75	7,90	98,39
2 x 1,50 + 2 x 1,00	8,15	103,15
2 x 2,50 + 2 x 1,50	9,00	140,96

