



CABO DE SINAL DE INCÊNDIO BLINDADO EM FITA DE ALUMINIO

DADOS

Condutor - cobre eletrolítico de tempera mole.

Isolação - Policloreto de vinila , PVC / A - 70°C.

Identificação dos condutores - Par (Preto e Vermelho) e Terna (Preto, Branco e Vermelho)

Separador total - fita em poliéster.

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

Cobertura - policloreto de vinila,PVC ST1 / - 70°C.

Aplicações - indicados para alimentação do sistema de detecção e alarme de incêndio de forma de evitar interferências ruídos externos nos sinais transmitidos .

Interligação de laços endereçáveis e da central com os periféricos .

TENSÃO

600V

NORMAS APLICÁVEIS

Norma aplicavel NBR 17240.

ENSAIO

Continuidade.

Tensão Elétrica em corrente alternada.

Resistência elétrica do condutor á 20°C.

Resistência de isolamento á temperatura ambiente .

Centelhamento .

CONSTRUÇÃO

Isolação em PVC / E - 105°C.

Cobertura em PVC /ST2 - 105°C.

Opções - P = PAR e P = Terna

