



Produto Descrição:

Recozido planície, condutor de cobre, borracha de silicone ou baixa fumo zero halogênio (LSZH) isolado, tela de fita de alumínio/poliéster, nua fio de terra de cobre recozido estanhado ou terra desencapada de cobre recozido, baixa fumaça zero bainha exterior de halogênio (LSZH). Vermelho, branco, laranja ou preto. Resistente ao fogo a IEC 331 e BS6387. Retardante de chamas para BS5839-1: 2003 e IEC 60332-3 gato CWZ, BS7629-1-1997. Emissão de emissão para o BS EN 50267 (IEC60754), fumaça de gás ácido a BS EN 50268 (IEC 61034) e propagação da chama para BS EN 50265, BS EN 50266 (IEC60332).

Características do produto:

Baixo fumo halogênio, resistência ao fogo, Resistência UV, compatível com RoHS

Aplicação do produto:

As características do cabo de alarme padrão britânico um pele macia resistente ao fogo com um cigarro de baixo e zero bainha exterior de halogênio. O cabo é mais frequentemente usado em alarmes de incêndio e iluminação de emergência.

Produto parâmetro: (se mais detalhes envie um email: info@himakecable.com)

Núcleos e tamanho do condutor (mm ²)	Maestro material	Encalhe de condutor (mm)	Peso aprox. (kg/km)	Diâmetro externo aprox. (mm)
C 2 × 1.0 + E	Cobre recozido liso	1/1.13	90	7.5
C 3 × 1.0 + E	Cobre recozido liso	1/1.13	110	8.0
C 4 × 1.0 + E	Cobre recozido liso	1/1.13	135	8.8
C 7 × 1.0 + E	Cobre recozido liso	1/1.13	170	10.5
C 12 × 1.0 + E	Cobre recozido liso	1/1.13	270	13,7
C 2 × 1.5 + E	Cobre recozido liso	1/1.38	110	8.0
C 3 × 1.5 + E	Cobre recozido liso	1/1.38	130	8.4
C 4 × 1.5 + E	Cobre recozido liso	1/1.38	160	9.5
C 7 × 1.5 + E	Cobre recozido liso	1/1.38	230	11.3
C 2 × 2.5 + E	Cobre recozido liso	1/1,78	160	9.0
C 3 × 2.5 + E	Cobre recozido liso	1/1,78	200	10.5
C 4 × 2.5 + E	Cobre recozido liso	1/1,78	250	11,7
C 2 × 4.0 + E	Cobre recozido liso	7/0,85	260	11.3
C 3 × 4.0 + E	Cobre recozido liso	7/0,85	315	12.1
C 4 × 4.0 + E	Cobre recozido liso	7/0,85	380	13.3

Quality Comparison

Purity of copper



Excellent 99.93% Oxygen Free Copper ,
Bright color with long life time .



Inferior Copper including a lot of impurity
Easy heat, short life Easily cause fire

Flame Test



Excellent No spread, and release a little
white smoke



Inferior Keep burning, and pop a lot of black
HCL toxic smoke

Resistance Test



Excellent low resistivity, high conductivity



Inferior High resistivity,High consumption .
Easy to burning .

Eccentricity Ratio



Excellent Insulation thickness uniformity



Inferior Insulation thickness nonuniform
Easy electric leakage fire disaster,

High Pressure Test



Excellent Jacket no any damage



Inferior Jacket damaged , reveal conductor

High Temperature Test



Excellent Jacket no any damage



Inferior Jacket damaged , reveal conductor

Low Temperature Test



Excellent Jacket no any damage



Inferior Jacket damaged , reveal conductor

