

## Descrição do produto:



### **Cabo elétrico plano condutor de cobre ou CCA de 3 núcleos fábrica na China**

**Voltagem nominal:** 300/500V 450/750V

**Condutor:** cobre sólido ou cobre trançado ou condutor de cobre flexível, CCA

**Área nominal da seção transversal do condutor:** 0,75 ~16 mm<sup>2</sup>

**Núcleos:** 2C, 2CE

**Isolamento:** PVC, PVC retardador de chama, PE, LSZH, LSHF

**Cor do isolamento:** 2C: azul, marrom, 3C: vermelho, amarelo, azul, 2CE: azul, marrom, E nu, ou conforme solicitação

**Bainha:** PVC, PVC retardador de chama, LSZH, LSHF

**Cor da bainha:** preto, branco, cinza ou conforme a necessidade

**Máx. Temperatura de operação:** 70°C, 90°C

**Pacote:** 100 metros por rolo ou conforme necessidade

**Modelo principal do produto:** BVVB, H05VVH2-U, H07VVH2-R, BS6004 624\*Y

**Padrão do produto:** IEC60277, BS6004, VDE0281, GB/T 5023

## Características do produto:

Resistência a altas temperaturas, resistência a baixas temperaturas, retardador de chama e alta condutividade elétrica, também resistência ao fogo, resistência a UV ou compatível com Rohs podem estar disponíveis conforme solicitação.

## Aplicação do produto:

Os cabos são usados para fins gerais de fornecimento e distribuição de energia, como fio de construção para energia, iluminação, etc., em casa ou fora da casa, e fio de fonte de alimentação e controle para aparelhos elétricos diários, adequados para uso em conduítes e para instalação fixa e protegida.

## Parâmetro do produto: (mais detalhes envie-nos um e-mail: [info@himakecabo.com](mailto:info@himakecabo.com))

Corte transversal (milímetros <sup>2</sup> )	Tipo de condutor	Espessura do isolamento (milímetros)	Espessura da bainha (milímetros)	Máx. dimensão externa (milímetros)	Aproximadamente. peso (KG/KM)
2x1,0	1	PVC/0,6	PVC/0,9	4,8x7,4	46
2x1,5	1	PVC/0,7	PVC/0,9	5,3x8,3	64
2x1,5	2	PVC/0,7	PVC/0,9	5,4x8,4	71
2x2,5	2	PVC/0,8	PVC/1.0	6,2x10,1	97
2x1,01,0(E)	1	PVC/0,6	PVC/0,9	4,7x8,6	68
2x1,51,0(E)	2	PVC/0,7	PVC/0,9	5,4x9,6	87
2x2,51,5(E)	2	PVC/0,8	PVC/1.0	6,2x11,5	120
2x4,01,5(E)	2	PVC/0,8	PVC/1.0	7,2x13,0	170
2x6,02,5(E)	2	PVC/0,8	PVC/1.1	8,0x15,0	240

## Vantagens do produto:



ADVANTAGE

# WHY US?

Source manufacturers direct, non - agent, no price difference



Professional instrument detection,  
strict control, adhere to the quality .



Swing test



Tensile strength test



Print friction test



Temperature test



Insulation resistance test



UV test

## PACKAGING LOGISTICS



### Como entrar em contato conosco?

Coloque os dados da sua consulta na caixa abaixo e clique em "Entre em contato agora".

