

## Descripción del Producto:



**Fábrica de China del cable eléctrico plano del conductor del cobre o del CCA de 3 corazones**

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

**Conductor:** Cobre sólido o hilo de cobre o conductor de cobre flexible, CCA

**Área de sección nominal del conductor:** 0,75 ~16mm<sup>2</sup>

**Núcleos:** 2C, 2CE

**Aislamiento:** PVC, PVC retardante de llama, PE, LSZH, LSHF

**Color de aislamiento:** 2C: azul, marrón, 3C: rojo, amarillo, azul, 2CE: azul, marrón, E desnudo o según pedido

**Vaina:** PVC, PVC retardante de llama, LSZH, LSHF

**Color de la funda:** Negro, blanco, gris o según el requisito

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

**Paquete:** 100 metros por rollo, o según requisito

**Modelo de producto principal:** BVVB, H05VVH2-U, H07VVH2-R, BS6004 624\*Y

**Estándar del producto:** IEC60277, BS6004, VDE0281, GB/T 5023

## Características de producto:

Resistencia a altas temperaturas, resistencia a bajas temperaturas, retardante de llama y alta conductividad eléctrica, también pueden estar disponibles resistencia al fuego, resistencia a los rayos UV o cumplir con Rohs según solicitud.

## Aplicación del producto:

Los cables se utilizan para fines generales de suministro y distribución de energía, como cables de construcción para energía, iluminación, etc., dentro o fuera de la casa, y como cables de control y suministro de energía para aparatos eléctricos diarios, adecuados para uso en conductos y para instalaciones fijas y protegidas.

## Parámetro del producto: (más detalles por favor envíenos un correo electrónico: [info@himakecable.com](mailto:info@himakecable.com))

Sección transversal (milímetros <sup>2</sup> )	Tipo de conductor	Espesor del aislamiento (mm)	Grosor de la funda (mm)	Máx. dimensión exterior (mm)	Aprox. peso (KG/KM)
2×1.0	1	PVC/0,6	PVC/0,9	4,8×7,4	46
2×1,5	1	PVC/0,7	PVC/0,9	5,3×8,3	64
2×1,5	2	PVC/0,7	PVC/0,9	5,4×8,4	71
2×2.5	2	PVC/0,8	PVC/1.0	6,2×10,1	97
2×1,01,0(E)	1	PVC/0,6	PVC/0,9	4,7×8,6	68
2×1,51,0(E)	2	PVC/0,7	PVC/0,9	5,4×9,6	87
2×2,51,5(E)	2	PVC/0,8	PVC/1.0	6,2×11,5	120
2×4,01,5(E)	2	PVC/0,8	PVC/1.0	7,2×13,0	170
2×6,02,5(E)	2	PVC/0,8	PVC/1.1	8,0×15,0	240

## Ventajas del producto:



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



### ¿Cómo contactarnos?

Introduzca los detalles de su consulta en el cuadro a continuación y haga clic en "Contactar ahora".

