

## Description du produit:



### **Câble électrique plat à 3 conducteurs en cuivre ou CCA, usine en Chine**

**Tension nominale:** 300/500V 450/750V

**Conducteur:** conducteur en cuivre massif ou en cuivre toronné ou en cuivre flexible, CCA

**Surface de section nominale du conducteur :** 0,75 ~16 mm<sup>2</sup>

**Noyaux :** 2C, 2CE

**Isolation:** PVC, PVC ignifuge, PE, LSZH, LSHF

**Couleur de l'isolation :** 2C : bleu, marron, 3C : rouge, jaune, bleu, 2CE : bleu, marron, E nu, ou selon demande

**Gaine:** PVC, PVC ignifuge, LSZH, LSHF

**Couleur de la gaine :** noir, blanc, gris ou selon les besoins

**Max. température de fonctionnement :** 70°C, 90°C

**Emballer:** 100 mètres par rouleau, ou selon les besoins

**Modèle de produit principal :** BVVB, H05VVH2-U, H07VVH2-R, BS6004 624\*Y

**Norme de produit :** CEI60277, BS6004, VDE0281, GB/T 5023

## Caractéristiques du produit:

Une résistance à haute température, une résistance à basse température, un ignifuge et une conductivité électrique élevée, ainsi qu'une résistance au feu, une résistance aux UV ou une conformité Rohs peuvent être disponibles selon la demande.

## Application du produit:

Les câbles sont utilisés à des fins générales d'alimentation et de distribution d'énergie, comme fil de construction pour l'alimentation, l'éclairage, etc. dans la maison ou à l'extérieur de la maison, et comme fil d'alimentation et de commande pour les appareils électriques quotidiens, adaptés à une utilisation dans un conduit et pour une installation fixe et protégée.

**Paramètre du produit :** (plus de détails s'il vous plaît envoyez-nous un email: [info@himakecable.com](mailto:info@himakecable.com))

| Coupe transversale (mm <sup>2</sup> ) | Type de conducteur | Épaisseur d'isolation (mm) | Épaisseur de la gaine (mm) | Max. dimension extérieure (mm) | Environ. poids (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                    |

## Avantages du produit :



ADVANTAGE

# WHY US?

Source manufacturers direct, non - agent, no price difference



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



Swing test



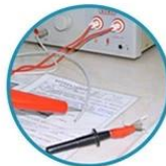
Tensile strength test



Print friction test



Temperature test



Insulation resistance test



UV test

## PACKAGING LOGISTICS



### Comment nous contacter?

Mettez les détails de votre demande dans la case ci-dessous et cliquez sur « Contacter maintenant ».

