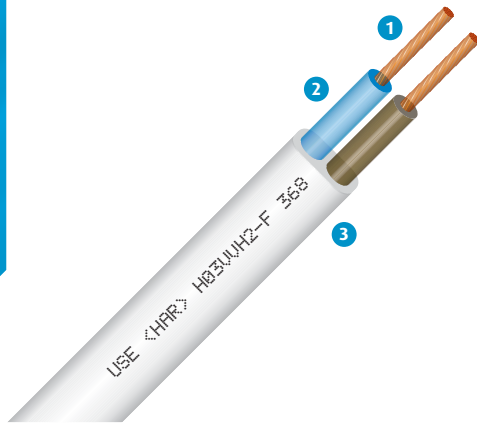


H03VVH2-F



- 1 Âme souple cuivre nu classe 5 - IEC 60228
- 2 Isolant : PVC type T12 - NF C 32-201-1
Repérage code couleur - NF C 32-081
- 3 Gaine : PVC type TM2 - NF C 32-201-1
Couleurs standards : noir, gris, blanc, or, vieil or

Caractéristiques

- Température d'utilisation : -5°C à +60°C
- Température maximale sur l'âme : 150°C en court-circuit (5 secondes)
- Tension assignée : 300/300 V
- Tension d'essai : 2000 V
- Non propagateur de la flamme catégorie C2 selon NF C 32-070, IEC 60332-1
- Résistance linéique à 20°C selon IEC 60228

Marquage

USE <HAR> H03VVH2-F 368

Homologations - Normes

HD 21.5, NF C 32-201-5, VDE 0281-5, NF C 32-201-1, NF C 32-081, IEC 60228, NF C 32-070, IEC 60332-1

Conditionnement

Couronnes. Bobines. Tourets. ROLL'N PACK®.

Options

- Âme souple cuivre étamé : nous consulter.
- Autres couleurs pour la gaine extérieure : nous consulter.

Applications

Câble d'alimentation pour éclairage et petits appareils électrodomestiques.

Section nominale (mm ²)	Composition nominale	Diamètre des conducteurs isolés (mm)	Diamètre extérieur nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
2 x 0.5	16 x 0.190	1.9	3.3 x 5.4	28
2 x 0.75	24 x 0.190	2.1	3.5 x 5.5	34