

H05V2-K

90°C



1 Âme souple cuivre nu classe 5 - IEC 60228

2 Isolant : PVC type T13 - EN 50363-3

Couleurs unies ou bicolores

Caractéristiques

- Température d'utilisation : -5°C à +90°C
- Tension assignée : 300/500 V
- Tension d'essai : 2000 V
- Résistance à la propagation verticale de la flamme sur câble isolé selon IEC 60332-1-2
- Résistance linéique à 20°C selon IEC 60228

Marquage

USE <HAR> H05V2-K 368

Homologations - Normes

NF EN 50525-2-31, NF EN 50525-1, IEC 60228, IEC 60332-1-2

Conditionnement

Couronnes. Bobines. Tourets. SILIBOX®.

Options

Âme souple cuivre étamé : nous consulter.

Applications

Fil de câblage pour tableaux, armoires et matériels électriques utilisés dans des conditions de température élevée.
Conditions d'installation selon NF C 15-100.

Section nominale (mm ²)	Composition nominale	Diamètre extérieur nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
0.5	16 x 0.190	2.2	9
0.75	24 x 0.190	2.3	12
1	32 x 0.190	2.5	14