

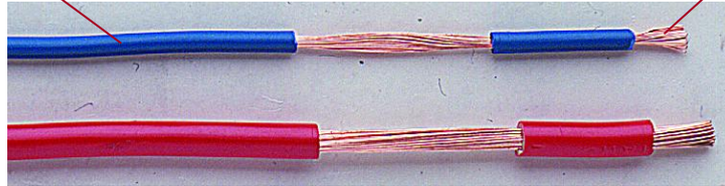
## REF : H05/07V-K

Fils de câblage harmonisés, destinés à l'équipement de circuits domestiques, au câblage de tableaux et d'appareils électriques.

FT 4 06/06/2017 FR

### Isolation :

PVC type T11  
Couleur : bleu,  
marron, blanc, gris,  
marron, noir, orange,  
rouge, violet,  
vert/jaune



### Ame :

Cuivre rouge  
Classe 5 selon :  
IEC 60228

## INFORMATIONS PRODUITS

### Application

Les câbles harmonisés H05/07V-K sont munis d'une gaine PVC souple pour pose fixe.

### Propriétés électriques

Tension nominale U°/U :  
H05 **300 / 500V**  
H07 **450 / 750V**

Tension d'essai :  
H05 **2000V**  
H07 **2500V**

### Caractéristiques



Tenue au feu :  
EN 60332-1

EN 50575 :2014 + A1 :2016 Eca



Température de service :  
-5°C → +70°C



Rayon de courbure minimum :  
H05 4 x Ø  
H07 6 x Ø



Conforme à la directive RoHS



Norme de références  
EN 50525-2-31

## REF : H05/07V-K

Fils de câblage harmonisés, destinés à l'équipement de circuits domestiques, au câblage de tableaux et d'appareils électriques.

FT 4 06/06/2017 FR

### Références produits

			
<b>H05V-K</b>			
VK050	0,50	2,1 / 2,5	7,5
VK075	0,75	2,2 / 2,7	10
VK1	1	2,4 / 2,8	15
<b>H07V-K</b>			
VK15	1,50	2,8 / 3,4	22
VK25	2,50	3,4 / 4,1	30
VK4	4	3,9 / 4,8	66
VK6	6	4,4 / 5,3	112
VK10	10	5,7 / 6,8	172
VK16	16	6,7 / 8,1	268
VK25MM	25	8,4 / 10,2	363
VK35	35	9,7 / 11,7	510
VK50	50	11,5 / 13,9	700
VK70	70	13,2 / 16,0	960
VK95	95	15,1 / 18,2	1295
VK120	120	16,7 / 20,2	1590
VK150	150	18,6 / 22,5	2085
VK185	185	20,6 / 24,9	2450
VK250	240	23,5 / 28,4	3160