

## INFORMATIONS PRODUITS

### Application

Les câbles H05VV-F sont des câbles harmonisés utilisés pour les raccordements intérieurs d'appareillages électriques moyens.

### Descriptif du câble

Assemblage : Hélicoïdale

### Propriétés électriques

Tension nominale (U°/U) : **300/500 V**

Tension d'essai : **2000 V**

### Caractéristiques



**Tenue au feu :**  
EN 60332-1

EN 50575 :2014 + A1 :2016 Eca



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



Rayon de courbure minimum :  
**6 x Ø**



**Conforme à la directive RoHS**



**Normes de référence :**  
EN 50525-2-11

# FICHE TECHNIQUE





## REF : H05VV-F



Câbles souples, harmonisés, destinés à l'alimentation d'appareils électro-domestiques mobiles ou semi-mobiles.

FT7 08/06/2017 FR

### Références produits

			
VVF2X075	2 X 0,75	5,7 / 7,2	58
VVF2X1	2 X 1,00	5,9 / 7,5	68
VVF2X15	2 X 1,50	6,8 / 8,6	92
VVF2G25	2 X 2,50	8,4 / 10,6	140
VVF3G075	3 G 0,75	6,0 / 7,6	64
VVF3G1	3 G 1	6,3 / 8,0	76
VVF3G15	3 G 1,5	7,4 / 9,4	110
VVF3G25	3 G 2,5	9,2 / 11,4	165
VVF4G075	4 G 0,75	6,6 / 8,3	78
VVF4G1	4 G 1	7,1 / 9,0	96
VVF4G15	4 G 1,5	8,4 / 10,5	135
VVF4G25	4 G 2,5	10,1 / 12,5	200
VVF5G075	5 G 0,75	7,4 / 9,3	100
VVF5G1	5 G 1	7,8 / 9,8	120
VVF5G15	5 G 1,5	9,3 / 11,6	170
VVF5G25	5 G 2,5	11,2 / 13,9	255