

H05VV-F

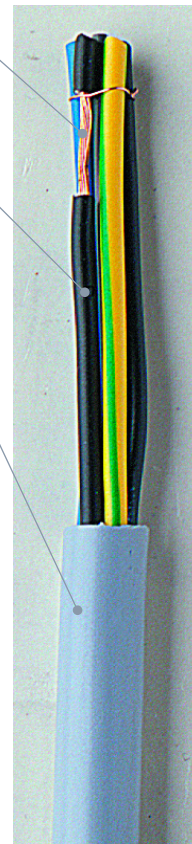
Câbles souples, harmonisés, destinés à l'alimentation d'appareils électro-domestiques mobiles ou semi-mobiles.



Âme :
Cuivre rouge
Classe 5 selon :
IEC 60228

Isolation :
PVC type Tl2
Code couleur : HD308S2

Gaine extérieure :
PVC type TM2
Blanc ou Gris



FT 7 08/06/2017 FR

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

RÉFÉRENCES PRODUITS

 REF	 nxmm ²	 ext. mm min / max	 Kg/Km M
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