

**H05 V2V2-F**

**NF C 32-201-12 - HD 21.12  
IEC 60227**

**CARACTERISTIQUES DU CÂBLE**



C° +90°C +5



r mini posé 3D



AG1



AN1



AD2



Passable



NF C 32-070  
C2



Souple



Sans plomb-  
SUR  
DEMANDE



Sans plomb-  
SUR  
DEMANDE

Câbles pour alimentation d'appareils domestiques ou semi-fixes.

Utilisations recommandées dans les locaux domestiques, cuisines, bureaux, pour les appareils domestiques y compris dans les locaux humides, pour des efforts mécaniques moyens (par exemple machines à laver, essoreuses et réfrigérateurs, dans des températures ambiantes élevées. (HD 516)

**DESCRIPTIF DU CÂBLE**

**ÂME:**

**Métal:**

Cuivre nu

**Forme:**

ronde

**Souplesse:**

classe 5 souple selon NF C 32-013 ou HD 383 ou CEI 60 228.

**Température maximale à l'âme:**

90°C en permanence,  
160°C en court-circuit pendant une durée maximale autorisée de 5 secondes.

**ISOLATION:**

PVC:

**Repérage des conducteurs:**

oo Bleu-brun  
-avec vert/jaune:  
oooo noir-bleu-brun-vert/jaune  
-sans vert/jaune:  
ooo noir-bleu-brun

**GAINE EXTERIEURE:**

PVC couleur blanche, grise ou noire (autres couleurs sur demande)

**Marquage minimum:**

USE <HAR> H05 V2V2-F-n°usine

**CONDITIONNEMENT:**

Tourets ou couronnes

**REPERAGE DES CONDUCTEURS SELON HD 308:**

-avec vert/jaune:  
oooo vert/jaune-marron-noir-gris  
-sans vert/jaune:  
ooo marron-noir-gris



**H05 V2V2-F**

**NF C 32-201-12 - HD 21.12  
IEC 60227**

**CONDITIONS DE POSE**



APPAREILS MOBILES  $t^{\circ}$  mini =+5°C

La température maximale à la surface du câble ne doit pas excéder 80°C. Au delà, il importe de rendre le câble inaccessible aux personnes et aux animaux.

Section mm <sup>2</sup>	Diamètre max. ext. mm	Masse approx. kg/km	Intensité régime permanent A
<b>2 CONDUCTEURS</b>			
0,75	7,2	50	6
1	7,5	59	10
1,5	8,6	83	16
<b>3 CONDUCTEURS</b>			
0,75	7,6	60	6
1	8	70	10
1,5	9,4	103	16