

## H05 V2-K

EN 50525 (HD 21)

USE <HAR>

EN 50525-2-31 (HD 21.7 S2 Table 2)



**Basse Tension (BT) - Low Voltage (LV) 300 / 500 V**  
**Tension testée - Test Voltage 2 000 V**  
**Domestique souple - Domestic Flexible**



### Caractéristiques du câble

### Cable characteristics



+90+5°C



r mini  
posé/laid 3D



NF EN 60332-1-2



Souple  
Flexible



Sans plomb  
Lead free



Utilisations recommandées pour installations fixes protégées, à l'intérieur d'appareils et / ou dans des luminaires. Ce câble convient également pour des installations dans des conduits apparents ou encastrés, pour circuit de signalisation ou de commande seulement. Il est prescrit comme filerie interne des matériels électriques.

*Recommended use for fixed and protected installations, inside appliances and/or light equipment. It's also appropriate for visible or embedded duct, signalling or only control circuit. Prescribes as internal wiring for electrical appliances.*

### Descriptif du câble

### Cable design

#### Ame

- Métal : cuivre nu ou étamé
- Forme : ronde
- Souplesse :  
Classe 5 souple selon NF EN 60228 (IEC 60228) (HD 383)
- Température maximale de l'âme :  
90°C en permanence, 160°C en court-circuit pendant une durée maximale autorisée de 5 secondes.

#### Isolation

PVC type TI3 selon EN 50363-3 (HD 21.7 S2), 94 ± 1 Sh A.  
Épaisseur et diamètre d'isolation selon EN 50525-2-31 (HD 21.7 S7 Table 1)

#### Marquage (exemple)

USE <HAR> H05 V2-K - n° usine PRYSMIAN - «année»

#### Conductor

- Metal : plain copper or tinned copper
- Shape : circular
- Flexibility :  
Fine stranded annealed copper conductor class 5, according to EN 60228 (IEC 60228) (HD 383)
- Maximum temperature of the conductor :  
90°C in continuous duty, 160°C in short circuit for 5 secondes maximum.

#### Insulation

PVC type TI3 according to EN 50363-3 (HD 21.7 S2), 94 ± 1 Sh A.  
Insulation thickness and diameter according to EN 50525-2-31 (HD 21.7 S2 Table 1)

#### Marking (example)

USE <HAR> H05 V2-K - n° factory PRYSMIAN - «year»

Repérage des couleurs / Colours identification		
Couleurs	Colours	RAL
Blanc	White	RAL 9001
Blanc cassé	Off-White	RAL 1013
Orange	Orange	RAL 2008
Rouge	Red	RAL 3000
Rose	Pink	RAL 3017
Violet	Purple	RAL 4005
Vert / Jaune	Green / Yellow	
Bleu clair	Light Blue	RAL 5012
Bleu pastel	Pastel Blue	RAL 5024
Bleu ciel	Sky Blue	RAL 5015
Bleu Cobalt	Cobalt Blue	RAL 5013
Bleu gentiane	Gentian Blue	RAL 5010
Marron	Brown	RAL 8003
Gris	Grey	RAL 7001
Noir	Black	RAL 9005

### Conditions de pose

### Laying conditions



t° mini = +5°C



Sous conduit  
In duct



Tableaux  
Control panel



Cablage  
Stranding

Les câbles H05 V2-K peuvent être installés en conduits apparents ou encastrés : moulures, plinthes, gaines, caniveaux non inondables, vides de construction et huisseries.

H05 V2-K cables can be installed in visible or embedded duct : moulding, skirting board, sheathing, unliable to flooding duct and door or window frame.

### Caractéristiques dimensionnelles

### Dimensional characteristics

Section nominale Nominal cross-section mm <sup>2</sup>	Ø sur gaine Ø over sheath (maxi) mm	Masse Mass (approx) kg/km	Intensité admissible sous conduit <sup>(1)</sup> Permissible current in duct <sup>(1)</sup>			
			2 cond. A	3 cond. A	4 cond. A	6 cond. A
0,5 <sup>(2)</sup>	2,5	8	3	3	3	3
0,75	2,7	11	14	13	12	9
1	2,8	13	17	15	14	10

(1) Conditions de validité

Intensité maximale valable pour câble posé :

- dans un seul conduit en montage apparent,
- encastré dans une paroi,
- vide de construction,
- dans une goulotte,
- dans une moulure,
- sous une plinthe.

Température ambiante 30°C. Si les conditions sont différentes, appliquer les facteurs de correction de la norme NF C 15-100.

(2) Des câbles de section égale à 0,5 mm<sup>2</sup> doivent être utilisés sur des longueurs ne dépassant pas 2 mètres et leur courant ne doit pas être supérieur à 3 A. (prEN 50565-2).

(1) Validity terms

Maximum permissible currents valid for :

- pipe in visible building,
- imbedded in a wall,
- on gap construction,
- trough,
- moulding,
- under plinth.

Room temperature 30°C. If conditions are different, apply correction factors from NF C 15-100 standard.

(2) Cables which have a section of 0,5 mm<sup>2</sup> must be used with lengths < 2 meters and their current can't be > to 3 A. (prEN 50565-2).