# H07 V-U Speedy® TRIFILS

FN 50525-2-31 IEC 60227 USE < HARD

Basse Tension (BT) - Low Voltage (LV) 450/750 V Domestique Rigide - Domestic Rigid









Euroclasse E<sub>ca</sub> EN 50575:2014+A1:16



Cable characteristics

# Caractéristiques du câble









Passable



EN 60332-1 Euroclasse E<sub>ca</sub>



Semi-Rigide Semi-rigid





Sans plomb Lead free

Speedy® Trifils est un assemblage de 3 fils H07 V-U Speedy® les plus couramment utilisés pour les circuits électriques du câblage résidentiel : les fils H07 V-U 1,5mm² bleu, rouge et vert/jaune, et les fils H07 V-U 2,5mm² de mêmes couleurs.

Prêt à dérouler et à poser, Speedy® Trifils est un gain de temps appréciable sur vos chantiers.

### Plus pratique

Une seule couronne à commander Une seule couronne à transporter Une seule couronne à dérouler

## Plus rapide

Pas de risque d'emmêler les fils Pas besoin d'assembler Pas de frottement, avec Speedy®, le H07 V-U super glissant

## Plus écologique

Sans plomb

Un seul emballage contre 3 auparavant Pas de matière inutile

Pas de résidu lors de l'installation

Ils conviennent aux installations fixes et protégées. dans ou sur des dispositifs d'éclairage, pour des tensions jusqu'à 1000 V inclus en courant alternatif, ou jusqu'à 750 V en courant continu par rapport à la terre.

## Réaction au feu E<sub>ca</sub>

Dop disponible sur le site internet :





Speedy® Trifils is an assembly of 3 H07 V-U Speedy® wires, most usually used for electrical circuits in residential cabling: blue, red and green/yellow H07 V-U 1,5mm<sup>2</sup> wires, and H07 V-U 2,5mm<sup>2</sup> wires of the same colors.

Ready for use, Speedy® Trifils is a considerable saving of time on your construction sites.

### More practical

A single coil to order A single coil to transport A single coil to unwind

#### **Faster**

No risk of tangling wires No need to assemble No friction, with Speedy®, great slippery H07 V-U

# **Eco-friendly**

Lead free

A single packaging against 3 previously No useless material No residue during the installation

They fit in fixed and protected installations, in or on lighting devices, for tensions up to 1000V included in AC, or up to 750V in DC vs ground.

# Fire reaction $E_{ca}$

Dop available on our website:





# Descriptif du câble

# Cable design

### **Ame**

Métal : cuivre nuForme : ronde

• Souplesse: HO7 V-U SPEEDY®: classe 1 massive, selon EN 60228 (IEC 60228)

• Température maximale de l'âme : 70°C en permanence, 160°C en court-circuit.

#### Isolation

PVC

## Marquage (exemple)

USE ⊲HAR⊳ H07 V-U 1,5 SPEEDY® - n° usine PRYSMIAN - année - mois

### Conductor

- Metal: plain copper
- Shape: circular
- Flexibility: HO7 V-U SPEEDY®: solid class 1, according to EN 60228 (IEC 60228)
- Maximum temperature of the conductor: 70°C in continuous duty, 160°C in short circuit.

#### Insulation

PVC

## Marking (example)

USE ⊲HAR⊳ H07 V-U 1,5 SPEEDY® - n° factory PRYSMIAN - year - month

Repérage des conducteurs Cores identification					
Couleurs	Colours				
Bleu - Rouge - Vert/Jaune	Blue - Red - Green/Yellow				

# Conditions de pose



t° mini = -5°C



Sous conduit In duct



Tableau Control panel



Câblage Stranding

Les câbles TRIFILS HO7 V-U Speedy® peuvent être installés en conduits apparents ou encastrés : moulures, plinthes, gaines, vides de construction et huisseries.

TRIFILS HO7 V-U Speedy® cables can be installed in visible or embedded ducts: moulding, skirting board, sheathing and door or window frames.

Laying conditions

Rayon de courbure admissible	Diamètre <i>Diameter</i> mm			
Permissible bend radius	D<8	8 <d≤12< th=""><th>12<d≤20< th=""><th>D&gt;20</th></d≤20<></th></d≤12<>	12 <d≤20< th=""><th>D&gt;20</th></d≤20<>	D>20
Usage normal <i>Normal use</i>	4 D	5 D	6 D	6 D
Pliage soigneux dans l'extrémité du câble Meticulous folding in cable's end	2 D	3 D	4 D	4 D



# Electrical characteristics

Section nominale Nominal cross-section	Diamètre <i>Diameter</i> (maxi)	Masse <i>Mass</i> (approx)	Intensité admissible 70°C en régime permanent <sup>(1)</sup> Permissible current 70°C in continuous duty <sup>(1)</sup>	Chute de tension <i>Voltage drop</i> COS Ø = 0.8	
			3 cond.	Monophasé	Triphasé
			3 cores	Single-phased	Three-phase
mm²	mm	kg/km	A	V/A/km	V/A/km
3x1x1.5	5.9	60	15.5	23	20
3x1x 2.5	7.18	93	21	14	12

(1) Conditions de validité

Intensité maximale valable pour câble posé :

- a) dans un seul conduit en montage apparent,
- b) encastré dans une paroi,
- c) vide de construction,
- d) dans une goulotte,
- e) dans une moulure,
- f) sous une plinthe.

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

<sup>(1)</sup> Validity terms

Maximum permissible currents valid for:

- a) pipe in visible building,
- b) imbedded in a wall,
- c) on gap construction,
- d) trough,
- e) moulding,
- f) under plinth.

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



Prysmian câbles et systèmes France

Siège social - Head Office

23 avenue Aristide Briand - BP 801 - PARON - 89108 SENS Cedex / France Tel: +33 (0)3 86 95 76 00 - infocables.fr@prysmian.com







(O)

© PRYSMIAN 2024

Tous droits réservés. Il est interdit de copier, photocopier ou reproduire les informations contenues dans ce document dans quelque forme que ce soit, même en partie sans l'accord écrit préalable de Prysmian. Les informations sont communiquées à titre indicatif, Prysmian se réservant le droit de modifier les caractéristiques du produit sans préavis.

All Rights Reserved. The information contained within this document must not be copied, reprinted or reproduced in any form, either wholly or in part, without the written consent of Prysmian. The information is believed correct at the time of issue. Prysmian reserves the right to amend this specification without notice. This specification is not contractually valid unless specifically authorised by Prysmian.