

TRIFILS H07 V-U Speedy®

EN 50525-2-31

IEC 60227

USE <HAR>



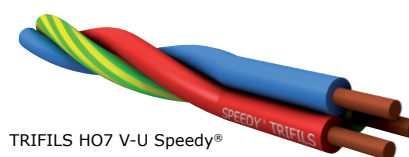
Euroclasse E_{ca}

EN 50575:2014+A1:16

Basse Tension (BT) - Low Voltage (LV)

450/750 V

Domestique Rigide - Domestic Rigid



TRIFILS H07 V-U Speedy®

Caractéristiques du câble

Cable characteristics



+60 -15 °C



AD1



Passable
Fair



EN 60332-1
Euroclasse E_{ca}



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_{ca}

Ddp disponible sur le site internet :
www.prysmiangroup.fr/fr/business_markets/cpr/index.html

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 1,5mm² wires, and H07 V-U 2,5mm² 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 suit in fixed and protected installations, in or on devices of lighting, 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 :
www.prysmiangroup.fr/fr/business_markets/cpr/index.html

Descriptif du câble

Ame

- Métal : cuivre nu
- Forme : 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

Cable design

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

Bleu - Rouge - Vert / Jaune

Colours

Blue - Red - Green / Yellow

Conditions de pose

Laying conditions



Sous conduit
In duct



Tableau
Control panel



Câblage
Stranding



t° mini = -5°C

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 duct : moulding, skirting board, sheathing and door or window frame.