

TRIFILS HO7 V-U Speedy®

EN 50525-2-31 IEC 60227 USE <☐HAR >>



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



Caractéristiques du câble









Passable Fair

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

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



Euroclasse Eca



Semi-rigid



Cable characteristics

Sans plomb Lead free

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.

✓ Plus pratique

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

2,5mm² de mêmes couleurs.

✓ 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 Eca

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

✓ 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 Eca

Dop available on our website : www.prysmiangroup.fr/fr/business_markets/cpr/index.html



Descriptif du câble

Ame

Métal : cuivre nuForme : rondeSouplesse :

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 \triangleleft HAR \triangleright H07 V-U 1,5 SPEEDY® - n° usine PRYSMIAN - année - mois

Cable design

Conductor

Metal : plain copper Shape : circular

Flexibility:

HO7 V-Ú 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)

Laying conditions

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



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.