

Câbles 300/500 V

PLANAFLEX H05VVH2-F



Description

Les câbles PLANAFLEX H05VVH2-F sont recommandés pour des installations mobiles en intérieur et pour les appareils électroménagers soumis à un effort mécanique moyen, leur principal usage étant les applications domestiques.

Normes de référence: UNE-EN 50525-2-11, EN 50525-2-11

Applications

Ils sont indiqués pour les installations suivantes:

- Installations intérieures ou réceptrices
- Installations dans des locaux aux caractéristiques particulières
- Installations de récepteurs
- Installations électriques sur mobilier

Caractéristiques techniques

1 Conducteur	Âme conductrice cuivre électrolytique Classe V selon UNE-EN 60228 et EN 60228
2 Isolant	Enveloppe isolante PVC type TI-2 selon UNE-EN 50363-3 y EN 50363-3.
3 Gaine	Enveloppe isolante PVC type TM-2 selon UNE-EN 50363-4-1 et EN 50363-4-1
4 Tension nominale	300/500 V
5 Tension d'essai	2.000 V C.A.
6 Température maximale	70 °C
7 Autres caractéristiques	

Couleur selon UNE 21089 y HD 308 S2

Non propagation de la flamme selon UNE-EN 60332-1-2, EN 60332-1-2 et IEC 60332-1-2

Classification RPC selon EN 50575

Dimensions

Section (mm ²)	Résistance a 20 °C (Ohm/km)	Diamètre Exterieur (mm)	Poids (kg/km)	Classe
2x1	19,5	4,10 x 6,70	49	Eca



SIÈGE SOCIAL ZARAGOZA
T. 976 500 120
info@rct.es

DÉLÉGATION BARCELONA
T. 93 307 95 62
barna@rct.es

DÉLÉGATION MADRID
T. 91 691 85 48
madrid@rct.es

DÉLÉGATION SEVILLA
T. 954 354 946
sevilla@rct.es

DÉLÉGATION VALENCIA
T. 96 375 90 70
valencia@rct.es

cablesrct.com