

Cables 300/500 V

PLANAFLEX H05VVH2-F



Descripción

Los cables PLANAFLEX H05VVH2-F son los indicados para instalaciones móviles en interior y electrodomésticos con un esfuerzo mecánico medio, siendo su principal uso aplicaciones domésticas.

Normas de Referencia: UNE-EN 50525-2-11, EN 50525-2-11

Aplicaciones

Son cables aptos para las siguientes instalaciones:

- Instalaciones interiores o receptoras
- Instalaciones en locales de características especiales
- Instalaciones de receptores
- Instalaciones eléctricas en muebles

Características Técnicas

1 Conductor	Cobre electrolítico flexible (Clase V) según UNE-EN 60228, EN 60228 e IEC 60228
2 Aislamiento	PVC tipo TI-2 según UNE-EN 50363-3 y EN 50363-3
3 Cubierta	PVC tipo TM-2 según UNE-EN 50363-4-1 y EN 50363-4-1
4 Tensión nominal	300/500 V
5 Tensión de ensayo	2.000 V C.A.
6 Temperatura máxima	70 °C
7 Otras características	

Color según UNE 21089 y HD 308 S2

No propagación de la llama según UNE-EN 60332-1-2, EN 60332-1-2 e IEC 60332-1-2

Clasificación CPR según EN 50575

Dimensiones

Sección (mm ²)	Resistencia a 20 °C (Ohm/km)	Diámetro Exterior (mm)	Peso (kg/km)	Clase
2x1	19,5	4,10 x 6,70	49	Eca



Sede ZARAGOZA
T. 976 500 120
info@rct.es

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

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

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

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

cablesrct.com