

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 |