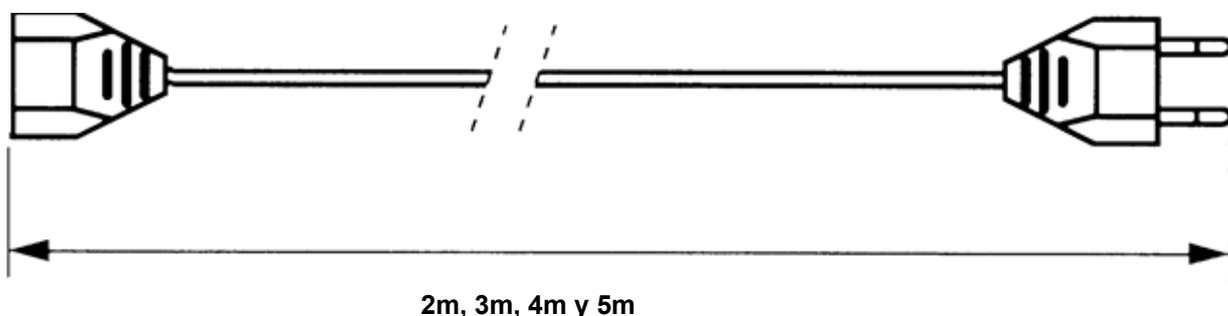




Descripción y características

- Prolongadores con manguera H05VV-F.
- Sección 2x1 mm²
- Clavija bipolar sin toma de tierra. 2P+T 10A 250V ~.
- Espigas Ø 4, mm.
- Base de corriente con obturador.
- Potencia máxima admisible: 2.300W.
- Color blanco.
- Longitudes: 2m (Ref. 8672/1).
3m (Ref. 8673/1).
4m (Ref. 8674/1).
5m (Ref. 8675/1).

Dimensiones



Normativa aplicable

- Directiva 2006/95/CE 
- UNE 20-315-1-1 Bases de toma de corriente y clavijas para uso doméstico y análogo.
- UNE 20-315-1-2 Requisitos dimensionales del sistema Español.
- UNE 20-315-2-7 Requisitos particulares para prolongadores.
- UNE 21-031-5 Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750V. Requisitos generales.

Otros datos técnicos:

- Resistencia al fuego (ensayo del hilo incandescente 750°C)
- Resistencia al calor (ensayo de presión a la bola 70°C)
- Estabilidad dimensional -5°C a +60°C
- Cobre electrolítico, clase 5, según norma EN 60228.