



Descripción y características

- Prolongadores con manguera H05VV-F.
- Sección 3x1,5 mm²
- Clavija bipolar con doble sistema de toma de tierra. 2P+T 16A 250V ~ .
- Espigas Ø 4,8 mm.
- Base de corriente con obturador.
- Potencia máxima admisible: 3680W.
- Color blanco.
- Longitudes: 2m (Ref. 6762/1).
 3m (Ref. 6763/1).
 4m (Ref. 6764/1).
 5m (Ref. 6765/1).

Normativa aplicable

- Directiva 2014/35/UE **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.

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.