



Ref.: V913IL

Descripción y características

- Prolongador de 1,5 y 3 mts con base móvil múltiple de 3, 4, 5 y 6 tomas.
- Con interruptor luminoso.
- Bases de toma de corriente bipolares con contacto de tierra lateral. (Figura C2a de UNE 20315-1-2:2009)
- Clavija: Figura C4 de UNE 20315-1-2:2009.
- Corriente Nominal: 16 A.
- Tensión Nominal: 250 V~.
- Cable: H05VV-F, 3G1,5.
- Potencia máxima admisible: 3680 W.
- Material termoplástico color blanco (RAL: 9003).
- Grado de protección: IP20.

Dimensiones

Referencia	Nº tomas	Longitud cable	Dimensiones
V913IL	3	1,5 m	
V933IL	3	3 m	
V914IL	4	1,5 m	
V934IL	4	3 m	
V915IL	5	1,5 m	
V935IL	5	3 m	
V916IL	6	1,5 m	
V936IL	6	3 m	

Especificaciones

Directiva 2014/35/UE	UNE 20315-1-1:2009.
Directiva 2011/65/UE (RoHS)	UNE 20315-1-2:2009.
Reglamento electrotécnico de baja tensión	UNE 20315-2-7:2008.

Datos técnicos:

- Resistencia al fuego (ensayo del hilo incandescente 750°C)
- Resistencia al calor (ensayo de presión a la bola 125°C)
- Estabilidad dimensional -5°C a +60°C
- Material Aislante libre de halógenos



ED01/ enero de 2017