

## Prolongador con 2 tomas 2P+T, 16A 250V~ 1.5 m de cable H05VV-F 3G1,5mm<sup>2</sup>.

Prolongador con 2 tomas 2P+T, 16A 250V~. MÁX.3680W. 850°C GWT 1,5 m de cable H05VV-F 3G1,5mm<sup>2</sup>. Color blanco. Con agujeros para fijación por tornillos a la pared y orificios para fijación mediante bridas a tubos. Fabricado en Policarbonato. Serie ION.

Aplicaciones habituales: Entorno domestico/terciario interior (Interior de vivienda, oficinas, comercios, etc..)



### Características

Tipo	Base múltiple
Nº de bases	2
Características bases	2P+T, 16A 250V~
Bases con obturador	Sí
Longitud de cable	1,5 m.
Potencia máxima	3.680 W
Cable	Sí
Características de cable	H05VV-F 3G1,5mm <sup>2</sup>
Sistema de embornamiento	Por tornillo
Entrada para minicanal	Sí, para 7x12, 10x16, 10x20 y 12x12
Posibilidad de utilizar colgador	Sí
Agujeros de fijación a la pared	Sí

### Datos técnicos

Grado de protección (IP)	IP20
Resistencia al fuego (GWEPT)	850 °C
Resistencia al calor (Presión bola)	125 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5 °C ; +60 °C
Libre de halógenos	Sí

## Normativa

Marcado CE	Sí
Conforme a Normativa UNE/EN	UNE-20315-1-1:2017; UNE-20315-1-2:2017
Conforme a REBT	Sí
Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión	Sí

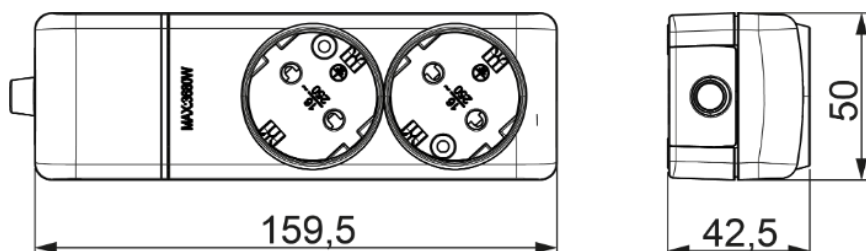
## Sostenibilidad

Conforme Directiva Europea 2011/65/UE (RoHS)	Sí
Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2)	Sí

## Logística y embalaje

Código EAN unitario	8423220250260
Código EAN envase	8423220250260
Código EAN embalaje	18423220250267
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	22
Código arancelario	85366990

## Croquis



## Documentación y descargas

-  Instrucciones de montaje (1.1MB)
-  Documentación comercial (0.73MB)
-  ION: bases múltiples con y sin cable (Solera)