

## Base múltiple de 4 tomas 2P+T, 16A 250V~. Con interruptor luminoso.

Base múltiple de 4 tomas 2P+T, 16A 250V~. Con interruptor luminoso. MÁX.3680W. 850° C GWT Color grafito. Embornamiento de fácil acceso, Entradas para mini canal 7 x 12, 10 x 16, 10 x 20 y 12 x 12 mm. Tapa de extracción rápida y sencilla. Con agujeros para fijación por tornillos a la pared y orificios para fijación mediante bridas a tubos, incluye pasamuros de goma para cable y tapa para mini canal. Fabricado en Policarbonato. Serie ION. Aplicaciones habituales: Entorno domestico/terciario interior (Interior de vivienda, oficinas, comercios, etc..)



### Características

Tipo	Base múltiple
Nº de bases	4
Características bases	2P+T, 16A 250V~
Bases con obturador	Sí
Potencia máxima	3.680 W
Interruptor luminoso	Sí
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

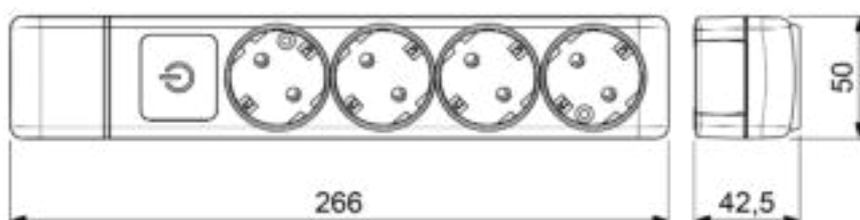
## Sostenibilidad

Conforme Directiva Europea 2011/65/UE (RoHS)	Sí
Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2)	Sí
Conforme a Normativa (RoHS)	UNE-EN IEC 63000:2022

## Logística y embalaje

Código EAN unitario	8423220271524
Código EAN envase	8423220271432
Uds. Envase	13
Uds. Embalaje	52
Código arancelario	85366990

## Croquis



## Documentación y descargas



Instrucciones de montaje (1.1MB)



Documentación comercial (0.73MB)



Información de seguridad (0.91MB)



ION: bases múltiples con y sin cable (Solera)

