

# Product details page



## BTICINO

Toma Doble Universal 2P+T 15/16A enganche de cable con tornillo Blanco

REF. AM5025D | CÓDIGO DE BARRAS. 8005543510810

> [Visite nuestro E-catálogo](#)

## Características técnicas

Modelo	Enchufe multistandard
Acoplamiento de conductor neutro	No
Contacto de protección	Otros
Número de contactos activos (redondos)	4
Número de contactos activos (planos)	4
Número de contactos activos (cuadrado)	0
Tipo de montaje	Elemento básico con placa de cubierta central, Montado empotrado (escayola)
Con lámpara de señal	No
Número de puertos USB-A	0
Número de puertos USB-C	0
Número de enchufes	2
Número de módulos (en caso de diseño modular)	3
Número de tomas intercambiables	0
Número de fases	1
Impresión/marcado	Ninguno
Método de conexión	Terminal enroscado
Con tapa abatible	No

Calidad del material	Termoplástico
Libre de halógenos	Si
Tratamiento de superficie	Sin tratamiento
Acabado de superficie	Brillante
Tratamiento antibacteriano	No
Con función de bucle	Si
Con interruptor de encendido/apagado	No
Color del elemento de conmutación	Blanco
Inserto central girado	No
Intensidad nominal	16 A
Voltaje nominal	250 V
Frecuencia (Min-Max)	50-60 Hz
Apto para el grado de protección (IP)	IP20
Resistencia al impacto	IK00
Anchura del dispositivo	70.8 mm
Altura del dispositivo	47 mm
Profundidad del dispositivo	34 mm
Compatible con Apple HomeKit	No
Compatible con Amazon Alexa	No
Compatible con Google Assistant	No

Con protección de contacto mejorada	Si
Espacio de la etiqueta/área de impresión	No
Color	Blanco
Número RAL (similar)	9003
Color metálico	No
Transparente	No
Bloqueable	No
Mecanismo de expulsión	No
Instalación aislada	No
Con iluminación funcional	No
Con iluminación orientable	No
Protección contra sobretensiones	No
Dispositivo de corriente residual	No
Con microfusión	No
Fuente de alimentación especial	Ninguno
Tipo de fijación	Engatillado
Material	Plástico

Compatible IFTTT	No
Con repetidor de señal Wi-Fi	No
Con altavoz bluetooth incorporado	No
Para condiciones serveras según VDE	No
Profundidad de instalación	24 mm
Temperatura de funcionamiento (Min-Max)	-5-35 °C
Temperatura de almacenamiento (Min-Max)	-5-35 °C
Tipo de tensión	CA
Power Delivery	No
Tipo de cable de conexión	Flexible o rígido
Sección transversal del núcleo (Min-Max)	2.5-2.5 mm <sup>2</sup>
Soporte del cable	Otros
Objeto conectado	No