

Ficha de producto



LIVING NOW BTICINO

Base dúplex 2P+T Living Now - estándar americano - 15A 127/250Vca - conexión por tornillos - Dark - 3 módulos

REF. KG4188 | EAN. 8005543651339

Esta toma permite el uso de enchufes estándar USA 2P+T 16A - 3 módulos de color dark.

Garantía 3 años

> [The product details page](#)

Descripción general

Esta toma permite el uso de enchufes estándar USA 2P+T 16A - 3 módulos de color dark.

Descripción

Bases 2x2P+T estándar americano - 15A - 250 Vca - Conexión por tornillos - Con obturadores de protección - 3 módulos - A combinar con frontal KW52, soporte y placa embellecedora - dark.

Características técnicas

Modelo	USA/CA (NEMA 5-15) (tipo B)	Tratamiento de superficie	Sin tratamiento
Contacto de protección	Otros	Acabado de superficie	Mate
Número de contactos activos (redondos)	2	Tratamiento antibacteriano	No
Número de contactos activos (planos)	4	Con función de bucle	No
Tipo de montaje	Elemento básico con placa de cubierta central , Montado empotrado (escayola)	Con interruptor de encendido/apagado	No
Con lámpara de señal	No	Inserto central girado	No
Número de puertos USB-A	0	Intensidad nominal	16 A
Número de puertos USB-C	0	Voltaje nominal	250 V
Número de enchufes	2	Frecuencia	50-60 Hz
Tomas de corriente separadas por fases	No	Corriente nominal de fallo	16 mA
Número de módulos (en caso de diseño modular)	3	Apto para el grado de protección (IP)	IP20
Número de tomas intercambiables	0	Anchura del dispositivo	45 mm
Número de fases	1	Altura del dispositivo	67 mm
		Profundidad del dispositivo	34.5 mm
		Profundidad mín. de la caja de empotrar	34.5 mm

Impresión/marcado	Ninguno	Compatible con Apple HomeKit	No
Método de conexión	Terminal enroscado	Compatible con Amazon Alexa	No
Con tapa abatible	No	Compatible con Google Assistant	No
Con protección de contacto mejorada	Si	Compatible IFTTT	No
Espacio de la etiqueta/área de impresión	No	Con repetidor de señal Wi-Fi	No
Color	Negro	Con altavoz bluetooth incorporado	No
Número RAL (similar)	7015	Para condiciones severas según VDE	No
Color metálico	No	Profundidad de instalación	24.5 mm
Transparente	No	Temperatura de funcionamiento	-5-35 °C
Bloqueable	No	Temperatura de almacenamiento	-10-70 °C
Mecanismo de expulsión	No	Tipo de tensión	CA
Instalación aislada	No	Power Delivery	No
Con iluminación funcional	No	Indicación de marcas de los bornes de conexión	No
Con iluminación orientable	No	Precableado	No
Protección contra sobretensiones	No	Capacidad de los bornes	1.5-2.5 mm ²
Dispositivo de corriente residual	No	Tipo de cable de conexión	Flexible o rígido
Con microfusión	No	Sección transversal del núcleo	1.5-2.5 mm ²
Fuente de alimentación especial	Ninguno	Soporte del cable	Prensaestopas
Tipo de fijación	Engatillado	Objeto conectado	No
Material	Plástico		
Calidad del material	Termoplástico		
Libre de halógenos	Si		

Documentación

Documentación Técnica

 IDP000275_01-EN.pdf | PDF (0.18Mo)

CAD y especificaciones de diseño / BIM

BIM-BTICINO-LIVING-NOW-2025-ENGLISH.rvt | RVT (152.05Mo)