

# Ficha de producto



LIVING NOW BTICINO

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

REF. KW4188 | EAN. 8005543651353

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

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 BLANCO.

### 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 - Blanco.

## Características técnicas

|   |  |
|---|--|
| Modelo  | USA/CA (NEMA 5-15)<br>(tipo B)   |
| Contacto de protección                        | Otros  |
| Número de contactos activos (redondos)        | 2  |
| Número de contactos activos (planos)          | 4  |
| 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  |
| Tomas de corriente separadas por fases        | No   |
| Número de módulos (en caso de diseño modular) | 3  |
| Número de tomas intercambiables               | 0  |
| Número de fases                               | 1  |

|   |                 |
|---|-----------------|
| Tratamiento de superficie               | Sin tratamiento |
| Acabado de superficie                   | Mate            |
| Tratamiento antibacteriano              | No              |
| Con función de bucle                    | No              |
| Con interruptor de encendido/apagado    | No              |
| Inserto central girado                  | No              |
| Intensidad nominal                      | 16 A            |
| Voltaje nominal                         | 250 V           |
| Frecuencia                              | 50-60 Hz        |
| Corriente nominal de fallo              | 16 mA           |
| Apto para el grado de protección (IP)   | IP20            |
| Anchura del dispositivo                 | 45 mm           |
| Altura del dispositivo                  | 67 mm           |
| Profundidad del dispositivo             | 34.5 mm         |
| Profundidad mín. de la caja de empotrar | 34.5 mm         |

|  |                    |
|--|--------------------|
| Impresión/marcado                        | Ninguno            |
| Método de conexión                       | Terminal enroscado |
| Con tapa abatible                        | 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           |
| Calidad del material                     | Termoplástico      |
| Libre de halógenos                       | Si                 |

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Compatible con Apple HomeKit                   | No                      |
| Compatible con Amazon Alexa                    | No                      |
| Compatible con Google Assistant                | No                      |
| Compatible IFTTT                               | No                      |
| Con repetidor de señal Wi-Fi                   | No                      |
| Con altavoz bluetooth incorporado              | No                      |
| Para condiciones serveras según VDE            | No                      |
| Profundidad de instalación                     | 24.5 mm                 |
| Temperatura de funcionamiento                  | -5-35 °C                |
| Temperatura de almacenamiento                  | -10-70 °C               |
| Tipo de tensión                                | CA                      |
| Power Delivery                                 | No                      |
| Indicación de marcas de los bornes de conexión | No                      |
| Precableado                                    | No                      |
| Capacidad de los bornes                        | 1.5-2.5 mm <sup>2</sup> |
| Tipo de cable de conexión                      | Flexible o rígido       |
| Sección transversal del núcleo                 | 1.5-2.5 mm <sup>2</sup> |
| Soporte del cable                              | Prensaestopas           |
| Objeto conectado                               | No                      |

## 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)