

Product details page



MODUS 4 BTICINO

Toma Duplex Combi 2P+T universal 16A-250V + 2 USB tipo A blanco c/placa aluminio champagne
REF. AH2375USBEBMC | CÓDIGO DE BARRAS.
8005543679753

> [Visite nuestro E-catálogo](#)

Características del producto:

- Toma dúplex estándar UE-EE. UU. 2P + T 16A, 250 V + 2 USB (1 Tipo A + 1 tipo C) cargador con 5 Vd.c. voltaje para la carga rápida de dispositivos individuales hasta 3.000 mA o carga simultánea de dos dispositivos hasta 1.500 mA
- Screw terminals
- Las tomas Modus 4 están provistas de protección de contacto que garantiza una mayor seguridad en el hogar: estas protecciones protegen de contactos eléctricos accidentales en ausencia de un enchufe.
- Toma dúplex UE-EE. UU. 2P + T 16A, 250 V + 2 USB Tipo A 3,1 A - 5V - 15,5W

Technical characteristics

Modelo	Otros	Acabado de superficie	Brillante
Número de contactos activos (redondos)	2	Tratamiento antibacteriano	No
Número de contactos activos (planos)	2	Con función de bucle	No
Tipo de montaje	Elemento básico con placa de cubierta completa , Montado empotrado (escayola)	Con interruptor de encendido/apagado	No
Con lámpara de señal	No	Inserto central girado	No
Número de puertos USB-A	2	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	Apto para el grado de protección (IP)	IP20
Número de módulos (en caso de diseño modular)	3	Resistencia al impacto	IK04
Número de tomas intercambiables	0	Anchura del dispositivo	118 mm
Número de fases	1	Altura del dispositivo	77 mm
Impresión/marcado	Ninguno	Profundidad del dispositivo	45 mm
		Profundidad mín. de la caja de empotrar	40 mm
		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	Otros	Con altavoz bluetooth incorporado	No
Número RAL (similar)	9003	Para condiciones severas según VDE	No
Color metálico	No	Profundidad de instalación	34.8 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	USB Potencia de salida	15.5 W
Con iluminación orientable	No	Indicación de marcas de los bornes de conexión	Si
Protección contra sobretensiones	No	Precableado	Si
Con microfusión	No	Capacidad de los bornes	2.5-4 mm ²
Fuente de alimentación especial	Ninguno	Tipo de cable de conexión	Flexible o rígido
Tipo de fijación	Otros	Sección transversal del núcleo	2.5-4 mm ²
Material	Plástico	Soporte del cable	Prensaestopas
Calidad del material	Termoplástico	Objeto conectado	No
Libre de halógenos	Si		
Tratamiento de superficie	Sin tratamiento		