



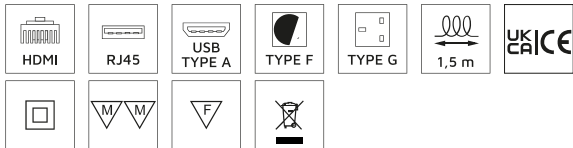
Multiconector Atom 26 para escritorio, EU, Pintado aluminio, Acero y Plástico y Zamak, 1 ud.

5029525

Características del producto

- Acabado color pintado aluminio.
- Dispone de 2 enchufes tipo F Schuko (EU) con una potencia máxima admisible de hasta 3.000W - 13A, 2 conectores USB 5V DC (1 x 1A / 2 x 0,5A), 1 puerto de red RJ45 no apantallado y 1 conector HDMI.
- Tapa de elevación automática mediante pulsador para acceder a los conectores de forma fácil.
- Incluye cables de conexión para conectar los periféricos sin necesidad de utilizar herramientas.
- Cable de 1,5 m con enchufe para su funcionamiento a 250V AC 50Hz.
- Montaje empotrado: requiere de un mecanizado en el mueble de 225x111mm.
- La fijación al mueble se realiza con las escuadras y tornillos incluidos en el suministro.

Información del producto



El **multiconector Atom Emuca** es una solución eficiente que aporta funcionalidad al mobiliario. Su innovador diseño con **acabado pintado aluminio o negro** permite su completa integración empotrado en muebles de oficina y hogar.

En función al modelo elegido, dispone **dos enchufes tipo F Schuko (EU)** con una potencia máxima admisible de hasta 3.000W - 13A, **dos conectores USB** para cargar dispositivos electrónicos 5V DC (1 x 2A / 2 x 1,5A), **un puerto de red RJ45 E5** no apantallado y **un conector HDMI 2.0**.

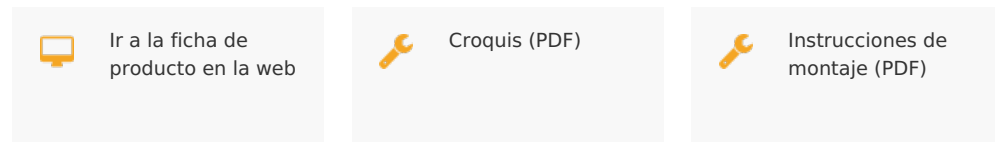
Su instalación resulta muy versátil ya que **incluye los cables de conexión** para conectar los periféricos sin necesidad de utilizar herramientas además de un cable de 1,5 m con enchufe para su **funcionamiento a 250V AC 50Hz**. Ésta **requiere de un mecanizado en el tablero** y permite el montaje en superficies de gran espesor, como máximo 36mm. La fijación al mueble se realiza con las escuadras y tornillos incluidos en el suministro.

SKU	5029525
Materiales	Acero, Plástico, Zamak
Acabados	Pintado aluminio
Embalaje	1 UN
Altura	120
Ancho	265
Modelo	EU
Descripción	2 enchufes, 2 conectores USB, 1 puerto de red RJ45 y 1 conector HDMI
Componentes	1 multiconector

Componentes

1 multiconector

Documentación



Imágenes

