

Delock Placa Easy 45 Módulo 2 x Recorte rectangular 17 x 24,3 mm, 45 x 45 mm 5 piezas negro

Descripción

Esta placa de módulo de Delock se utiliza para instalar una base angular disponible opcionalmente. El mecanismo de encaje simple asegura que la cubierta esté firmemente en su lugar y se pueda cambiar fácilmente y sin herramientas si es necesario.

Utilice una amplia variedad de bases angulares

Esta placa de módulo está diseñada para acomodar dos bases angulares disponibles opcionalmente. Con más de 140 módulos de bases angulares diferentes de nuestro surtido, la placa del módulo se puede configurar para casi cualquier aplicación. Las bases angulares a juego están disponibles en 6 colores diferentes. Por consiguiente, es posible codificar con colores diferentes áreas de aplicación.



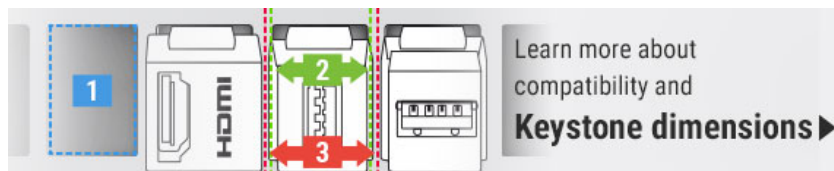
5 x

Número de elemento 81401

EAN: 4043619814015

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera



Easy 45 se conecta

Easy 45 es un sistema variable y modular que permite añadir componentes como enchufes, conexiones HDMI o USB según sus necesidades. Los módulos de Easy 45 están estandarizados y se pueden montar en varios porta-módulos o conductos de cables. Easy 45 constituye la interfaz entre la instalación eléctrica, de red y de sistema y muchos dispositivos periféricos como TV, monitores, impresoras, ordenadores portátiles y mucho más.

Detalles tecnicos

- Material: plástico PC
- Adecuado para el soporte de módulos Delock Easy 45
- Adecuado para canalización de cables de 45 mm con profundidad mínima de 45 mm
- Tamaño del módulo: 45 x 45 mm

- 2 x Corte rectangular de 17,0 x 24,3 mm
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 45,0 x 45,0 x 22,0 mm
- Color: negro

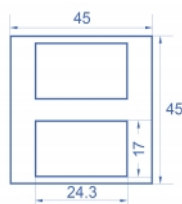
Requisitos del sistema

- Un puerto de módulo libre Delock Easy 45 (45 x 45 mm)

Contenido del paquete

- 5 x placa modular

Image



General

Mounting type:	Easy 45
----------------	---------

Physical characteristics

Material de la carcasa:	Plástico
Longitud:	22,0 mm
Width:	45 mm
Height:	45 mm
Color:	negro