

Delock Cable retráctil de alimentación del módulo Easy 45 DC 5,5 x 2,1 mm hembra / hembra blanco

Descripción

Este cable de alimentación de Delock puede utilizarse para suministrar energía a dispositivos con un conector macho de CC existente. El simple mecanismo de encaje asegura que el módulo está firmemente en su lugar y puede retirarse fácilmente si es necesario.

Flexible

El cable de alimentación puede extraerse en seis pasos y, por tanto, ofrece diferentes longitudes de cable, en función de las necesidades. Si el cable no es necesario, se enrolla y se guarda cuidadosamente.

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 portamódulos 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.



Especificación técnica

- Conectores:
 - externo: 1 x CC 5,5 x 2,1 mm hembra
 - interno: 1 x CC 5,5 x 2,1 mm hembra
- Voltaje: máx. 12 V
- Actual: máx. 1,5 A
- Valor normalizado del cable: 24 AWG
- Longitud incluido conectores:
 - Host-cable de aprox. 12 cm
 - Cable de dispositivo aprox. 50 cm (extendido)
- 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: 22,5 x 45 mm
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 45,0 x 22,5 x 47,0 mm
- Color: blanco

Número de elemento 81376

EAN: 4043619813766

Pais de origen: China

Paquete: Box

Requisitos del sistema

- Un puerto de módulo libre Delock Easy 45

Contenido del paquete

- Cable modular retráctil Easy 45

Image



Interface	
Conector 1:	1 x DC 5.5 x 2.1 mm female
Conector 2 :	1 x DC 5,5 x 2,1 mm Buchse
Technical characteristics	
Voltage:	12 V
Physical characteristics	
Connector color:	blanco
Longitud:	47 mm
Width:	22,5 mm
Color:	RAL 9003 Weiß