

Delock Cable divisor de CC 5,5 x 2,1 mm 1 x hembra a 2 x macho atornillable

Descripción

Este cable divisor de Delock se puede utilizar para la conexión de dos dispositivos que necesitan baja tensión, por ejemplo, cámaras o tiras de LED, a una fuente de alimentación con conector de CC. El conector roscado de los enchufes permite una conexión firme con las tomas de CC adecuadas.



50 cm

Número de elemento 86571

EAN: 4043619865710

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x CC 5,5 x 2,1 mm hembra
 - 2 x CC 5,5 x 2,1 mm macho atornillable
- Corriente máxima: 2 A
- Voltaje: máx. 30 V
- Valor normalizado del cable: 21 AWG
- Material de la cubierta del cable: PVC
- Contactos niquelados
- Tipo de tornillo: M8 x 0.75
- Longitud incluido conectores: aprox. 50 cm

Especificación del conector de alimentación

- Dimensiones:
 - interior: \varnothing aprox. 2,1 mm
 - exterior: \varnothing aprox. 5,5 mm
 - Longitud: aprox. 18,7 mm

Requisitos del sistema

- Fuente de alimentación con DC 5,5 x 2,1 mm macho

Contenido del paquete

- Cable divisor

Image



Interface

Conector 1:	1 x CC 5,5 x 2,1 mm hembra
Conector 2 :	2 x CC 5,5 x 2,1 mm macho

Technical characteristics

Maximum current:	2 A
Voltage:	30 V

Physical characteristics

Conductor gauge:	25 AWG
Tipo de tornillo:	Tuerca de tornillo: M8 x 0,75
Longitud:	50 cm
Color:	negro