



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

Descripción

Este cable de extensión de Delock se puede utilizar para la ampliación de un puerto de CC de dispositivos que necesitan baja tensión, por ejemplo, cámaras o tiras de LED. El conector roscado en los enchufes permite una conexión firme con la toma de CC adecuada.

**50 cm**

Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x CC 5,5 x 2,1 mm hembra
 - 1 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

- Alargador DC

Número de elemento 86570

EAN: 4043619865703

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Image



Interface	
Conector 1:	1 x DC 5.5 x 2.1 mm female
Conector 2 :	1 x CC 5,5 x 2,1 mm macho
Technical characteristics	
Maximum current:	2 A
Voltage:	30 V
Physical characteristics	
Diámetro del cable:	5.5 mm
Conductor gauge:	21 AWG
Tipo de tornillo:	Tuerca de tornillo: M8 x 0,75
Longitud:	50 cm
Color:	negro