

Delock Cable de alimentación DC 5,5 x 2,1 x 9,5 mm atornillable para abrir extremos de cable de 95 cm

Descripción

Este cable de alimentación de Delock con extremos de cables abiertos se puede usar para suministrar energía a dispositivos con una toma de CC existente. El enchufe de CC tiene una tuerca de unión con rosca y, por lo tanto, puede conectarse firmemente a un tomacorriente continuo con la contraparte correspondiente (Delock 89910) sin tener que usar una herramienta.



Número de elemento 89907

EAN: 4043619899074
Pais de origen: Taiwan,
Republic of China
Paquete: Bolsa de

plástico con cremallera

Especificación técnica

• Conectores:

1 x CC 5,5 x 2,1 x 9,5 mm macho >

2 x hilos abiertos

• Tierra exterior (negro), más interior (rojo)

Voltaje: máx. 18 V

• Corriente máxima: 2 A

• Valor normalizado del cable: 18 AWG

• Diámetro del cable: aprox. 5,5 mm

Color: negro

· Longitud incluido conectores (L): aprox. 95 cm

Requisitos del sistema

• Un puerto hembra de 5,5 x 2,1 mm CC disponible



Contenido del paquete

• Cable de alimentación

Image







Interface

Conector 1:	1 x CC 5,5 x 2,1 mm macho
Conector 2 :	2 x hilos abiertos

Technical characteristics

Maximum current:	2 A
Voltage:	18 V 3,3 V 5 V 12 V

Physical characteristics

Conductor gauge:	18 AWG
Longitud:	95 cm
Color:	negro