

Delock Cable DC 5,5 x 2,1 mm macho a Bloque de terminales 2 pines 30 cm en ángulo

Descripción

Este cable de bloque de terminal de Delock se puede usar para conectar cables desnudos. Por lo tanto, el cable no solo es conveniente para aplicaciones industriales especiales, sino también para el área de pasatiempos, p. ej., modelado ferroviario. Se pueden conectar varios dispositivos con un conector de alimentación de CC adecuado al cable y se suministran con energía individual (dependiendo de los requisitos del dispositivo).



30 cm

Número de elemento 85716

EAN: 4043619857166

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x CC 5,5 x 2,1 mm macho en ángulo
 - 1 x Bloque de terminales de 2 contactos
- Polo positivo en el interior; polo negativo en el exterior
- Longitud de contactos de CC: aprox. 11 mm
- Distancia entre ejes: 5,00 mm
- Longitud sin conectores: aprox. 30 cm

Requisitos del sistema

- Un puerto hembra DC libre de 5,5 x 2,1 x 11,0 mm

Contenido del paquete

- Cable

Image



Interface

conector :	1 x CC 5,5 x 2,1 mm macho
Conector 1:	1 x Bloque de terminales de 2 contactos

Physical characteristics

Distancia entre ejes:	5 mm
Longitud del cable:	30 cm