

Delock Cable DC 5,5 x 2,5 mm macho a Bloque de terminales 2 pines 15 cm

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).



Número de elemento 85706

EAN: 4043619857067 Pais de origen: China Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x CC 5,5 x 2,5 mm macho
 - 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. 15 cm

Requisitos del sistema

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

Contenido del paquete

Cable



Image





Interface

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

Physical characteristics

Distancia entre ejes:	5 mm
Longitud del cable:	15 cm