

Delock Cable DC 5,5 x 2,1 mm macho para abrir extremos de cable de 30 cm sesgado

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

Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x CC 5,5 x 2,1 mm macho sesgado >
 - 2 x hilos abiertos
- Polo positivo en el interior; polo negativo en el exterior
- Voltaje: máx. 12 ~ 36 V
- Actual: máx. 5 A
- Valor normalizado del cable: 23 AWG
- Longitud de contactos de CC: aprox. 9,5 mm
- Longitud sin conectores: aprox. 30 cm

Número de elemento 85743

EAN: 4043619857432

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Requisitos del sistema

- Un puerto hembra DC libre de 5,5 x 2,1 x 9,5 mm

Contenido del paquete

- Cable

Image



Interface	
conector :	1 x CC 5,5 x 2,1 x 9,5 mm macho
Conector 1:	2 x hilos abiertos
Technical characteristics	
Maximum current:	5 A
Voltage:	max. 12 ~ 36 V
Physical characteristics	
Conductor material:	copper
Conductor gauge:	23 AWG
Longitud del cable sin conectores:	30 cm