

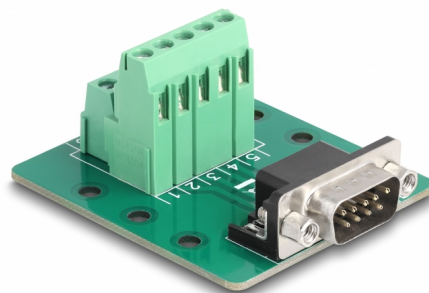
Delock D-Sub de 9 pines macho a bloque de terminales para carril DIN

Descripción

Este adaptador de bloque de terminales de Delock puede utilizarse para conectar cables con extremos pelados.

Montaje en carril DIN

Con los clips incluidos en el contenido de la entrega, el adaptador se puede fijar a un carril DIN de 15 mm o 35 mm de ancho.



Número de elemento 66907

EAN: 4043619669073

Pais de origen: China

Paquete: White Box

Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x D-Sub de 9 pines macho
 - 1 x Bloque de terminales de 10 contactos
- Asignación de pines: 1:1
- Distancia entre ejes: 5,00 mm
- Utilizable para un calibre de cable de 24 a 12 AWG
- Montaje en carril DIN: 15 mm y 35 mm
- Temperatura de funcionamiento: -40 °C ~ 100 °C
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 58 x 51 x 30 mm

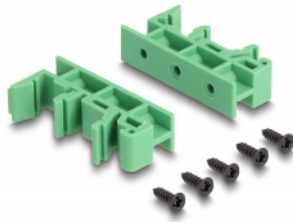
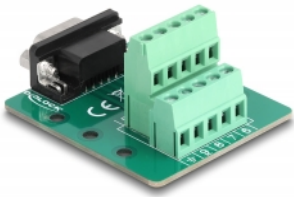
Requisitos del sistema

- D-Sub de 9 pines hembra disponible
- 15 mm o 35 mm riel DIN

Contenido del paquete

- Adaptador
- 2 x Clip de riel DIN
- 5 x Tornillos

Image



General

Mounting type:	Montaje en carril DIN: 15 mm y 35 mm
----------------	--------------------------------------

Interface

Conector 1:	1 x D-Sub de 9 pines macho
Conector 2 :	1 x Bloque de terminales de 10 contactos

Technical characteristics

Temperatura de funcionamiento:	-40 °C ~ 100 °C
--------------------------------	-----------------

Physical characteristics

Distancia entre ejes:	5,00 mm
Conductor gauge:	24 a 12 AWG
Longitud:	58 mm
Width:	51 mm
Height:	30 mm