

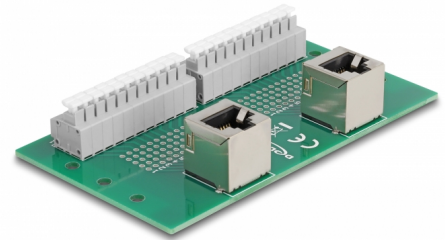
Delock RJ50 2 x hembra a 2 x bloque de terminales con pulsador para carril DIN en ángulo

Descripción

Este adaptador de Delock puede ser usado para conectar varios dispositivos de control y medición. Los hilos con extremos pelados pueden conectarse a través del bloque de terminales sin necesidad de herramientas.

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 67015

EAN: 4043619670154

Pais de origen: China

Paquete: Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 2 x RJ50 hembra sesgado
 - 2 x Bloque de terminales de 11 contactos
- Asignación de pines: 1:1
- Distancia entre ejes: 3,81 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. 91 x 60 x 18 mm

Requisitos del sistema

- Dos RJ50 machos libres
- 15 mm o 35 mm riel DIN

Contenido del paquete

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

Image



General

Suitable for conductor gauge:	24 - 12 AWG
Mounting type:	Montaje en carril DIN: 15 mm y 35 mm

Interface

Conector 1:	2 x RJ50 hembra sesgado
Conector 2 :	2 x Bloque de terminales de 11 contactos

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Distancia entre ejes:	3,81 mm
Longitud:	91 mm
Width:	60 mm
Height:	18 mm