

Delock Juego de bloques de terminales para riel DIN 6 pin con paso de 5,08 mm en ángulo

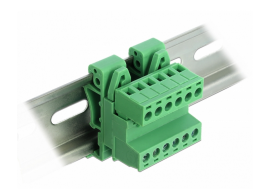
Descripción

Este bloque de terminales configurado por Delock es adecuado para el montaje en un carril DIN. Por tanto, los cables de datos o de alimentación se pueden conectar a través del bloque de terminales.

Montaje en carril DIN

Este conjunto de bloques de terminales se puede fijar en un riel DIN con un ancho de 35 mm.

Juego de bloques de terminales para riel DIN



Número de elemento 66080

EAN: 4043619660803 Pais de origen: China Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Especificación técnica

• Conectores:

Bloque de terminales:

1 x 6 contactos macho

1 x 6 terminal del tornillo

Terminal de conexión:

1 x hembra de 6 contactos

1 x 6 terminal del tornillo

• Distancia entre ejes: 5,08 mm

• Temperatura ambiental: -40 °C ~ 105 °C

• Utilizable para un rango de calibre de cable de 24 a 12 AWG

• Tensión de soporte: CA 2500 V / 1 min.

Tensión nominal según: UL: 300 V, IEC: 320 V

Corriente nominal según: UL: 10 A, IEC: 15 A

• Montaje en carril DIN: 35 mm

· Material: plástico

• Color: verde

• Dimensiones (LAxANxAL): aprox. 42,50 x 32,45 x 32,25 mm



Contenido del paquete

- Bloque de terminales
- Terminal de conexión
- Clip de riel DIN

Image





General

Suitable for conductor gauge:	24 - 12 AWG
Mounting type:	DIN rail 35 mm

Interface

Conector 1:	1 x macho de 6 contactos
Conector 2:	1 x 6 Pin Schraubklemme
conector 3:	1 x 6 contactos hembra
conector 4:	1 x 6 Pin Schraubklemme

Technical characteristics

|--|

Physical characteristics

Material de la carcasa:	Plástico
Longitud:	42,50 mm
Width:	32,45 mm
Height:	32,25
Color:	verde