

## Hoja técnica

### **Carcasa de carril DIN RS Pro, policarbonato, poliestireno, 110 x 75 x 50 mm**

Código RS: **507-680**



### **Detalles del producto**

La carcasa de carril DIN RS Pro mide 110 x 75 x 50 mm y tiene una construcción de policarbonato y poliestireno para mayor durabilidad. Este dispositivo con índice de protección IP 40 funciona en un rango de temperaturas de -10 a +80 °C. Incluye parte superior con 12 terminales roscados y parte inferior con soporte integral para PCB.

### **Características y ventajas**

- Caja de pinzas de 2 piezas que se puede fijar en un carril DIN que cumple con los requisitos de EN50022, o que se puede montar en pared con 2 tornillos
- La pieza superior contiene 12 terminales roscados de hasta 10 A (diám. de cable máx. 2,5 mm)
- La parte inferior tiene soporte integral para PCB de hasta 2 mm
- Rango de temperaturas de funcionamiento: -10 a +80 °C
- Protección IP40

**Características:**

Material del cuerpo	PC, PS
Índice de protección de la carcasa	IP40
Montaje interno tipo	Montaje en PCB
Características especiales	Enchufable
Cumplimiento normativo	EN 50022; Compatible con RoHS
Tipo de terminal	Tornillo
Dimensiones	110 x 75 x 50 mm
Altura	50 mm
Longitud	110 mm
Temperatura de funcionamiento máxima	+80 °C
Terminales máximos	12
Temperatura de funcionamiento mínima	-10 °C
Anchura	75 mm
Tipo de carcasa	Carril DIN