

## CARACTERÍSTICAS

- Cajas de disipador de calor pequeñas
- Diseño para montaje en tarjeta PCB
- Aletas de refrigeración
- Cuerpo de aluminio anodizado
- Se utiliza con fines de montaje

## Caja de proyecto RS Pro de aluminio anodizado negro, 165 x 105 x 61mm

Código RS: 185-3209



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

### Descripción del

Presentamos las cajas de proyectos de aluminio anodizado de nuestra Marca propia de confianza RS Pro, una gama de cajas ideales para la instalación de circuitos eléctricos con precisión. Estas cajas de proyecto de alto estándar están fabricadas de extrusión de aluminio hueca y disponen de una serie de ranuras de montaje en placa de circuito impreso en el interior para aceptar PCB Eurocard (placas de circuito impreso), proporcionando flexibilidad y fiabilidad en el diseño de placa.

### Especificaciones

Material del cuerpo	Aluminio anodizado
Color	Negro
Ventilación	Sí
Asa de transporte	No

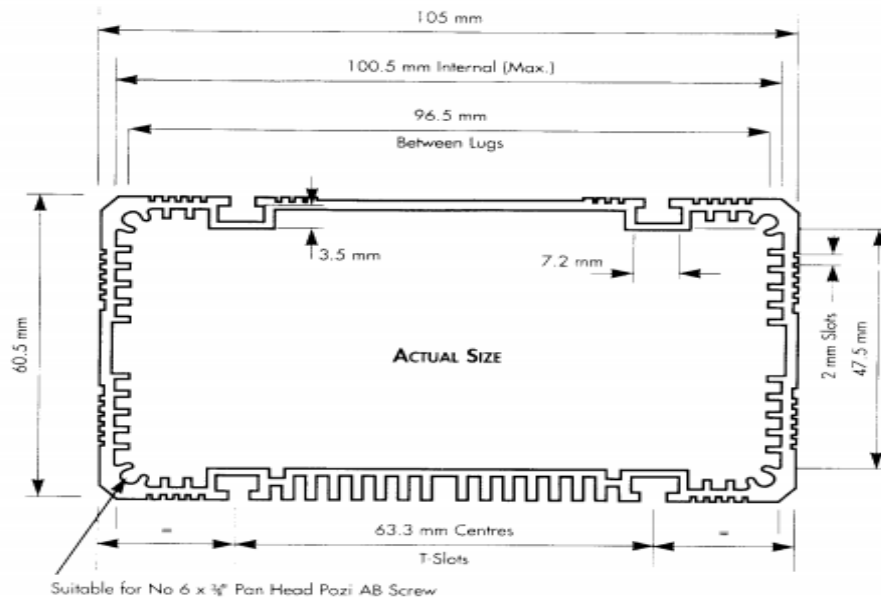
### Especificaciones mecánicas

Longitud externa	165mm
Anchura externa	105mm
Altura externa	61mm
Dimensiones externas	165mm x 105mm x 61mm

### Aprobaciones

Se cumplen los estándares	RoHS
---------------------------	------





**R.S.185-3170**  
**185-3186**  
**185-3209**  
**185-3215**  
**185-3221**  
**185-3237**

Part No.	Length
A005/001	100mm
A005/002	125mm
A005/003	165mm
A005/004	200mm
A005/005	225mm
A005/006	285mm