

CARACTERÍSTICAS

- Fácil de instalar.
- El cuerpo hexagonal permite apretar con una llave
- Mejor nivel de resistencia a la corrosión gracias a la construcción de latón y chapado en níquel
- Disponible en diferentes longitudes
- Conexiones macho/hembra y hembra/hembra disponibles en esta gama.
- Estos separadores de latón mantienen la conductividad eléctrica cuando se busca mantener un circuito

Soporte hexagonal de latón RS Pro macho/hembra, 12mm, M3 x M3

Código RS: 221-140



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

RS Pro presenta una gama de separadores hexagonales robustos y de alta calidad. Fabricados con latón chapado en níquel, estos soportes adaptables son una solución fantástica para montar de manera segura su PCB. Estos separadores son ideales para reducir la temperatura de los equipos, ya que mejoran el flujo de aire de los componentes.

Especificaciones

| | |
|-------------------------|--|
| Tipo de género | Macho/hembra |
| Material | Latón |
| Forma del cuerpo | Hex. |
| Acabado | Chapados en níquel |
| Chapado | Níquel |
| Aplicación | Maquinaria de oficina, equipos de telecomunicaciones, electrónica de consumo, equipos audiovisuales Visual |

Especificaciones mecánicas

| | |
|---|---------|
| Longitud de cuerpo | 12mm |
| Tamaño de rosca | m3 x M3 |
| Longitud del espárrago | 8 mm |
| Tamaño de rosca A | M3 |
| Tamaño de rosca B | M3 |
| Tamaño hexagonal a través de plano | 5mm |
| Profundidad de taladro | 8 mm |

Aprobaciones

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Cumplimiento/Certificaciones | EN61340 |
|-------------------------------------|---------|

