

## CARACTERÍSTICAS

- bloque equipotencial de 11 vías de color claro
- Terminación roscada
- Diseñado para conexión equipotencial de cables de 2 Hasta 10 AWG
- Corriente nominal para 170A
- Tensión nominal para 450V

## RS Pro, carril DIN plano, 1000mm x 32mm x 15mm

Código RS 467-393



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 el carril DIN tipo G RS Pro, diseñado para utilizarse para montar una gran variedad de equipos eléctricos e industriales, especialmente para admitir componentes más pesados o de mayor potencia. El carril TS32 ofrece ranuras, que ofrecen flexibilidad para la aplicación de montaje para la que se utiliza el carril. Además, el carril se ha fabricado de acero con buena resistencia química, lo que significa que es adecuado para usar incluso en entornos extremos sin afectar a la calidad y el rendimiento del producto. Este carril DIN RS Pro ofrece una fijación segura para cajas y es lo suficientemente versátil para usar en una amplia gama de aplicaciones.

**Especificaciones**

<b>Compatibilidad</b>	G
<b>Tipo de carril DIN</b>	TS32 planos
<b>Aplicaciones</b>	Bloques terminal de carril DIN, dispositivos de automatización y control, fuentes de alimentación, robótica, relés enchufables, medidores de panel, dispositivos de E/S.

**Especificaciones mecánicas**

<b>Material</b>	Acero
<b>Longitud</b>	1.000 mm
<b>Anchura</b>	32 mm
<b>Altura</b>	15 mm

