

MERKMALE

- Gehäuse für die Unterbringung von elektronischen Systemen und Komponenten
- LID-Mitte versenkt zur Montage von Folientastefeldern
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Schutzart IP67
- Chassisplatten und Montagehalterungen separat erhältlich

RS Pro, ungeschlitzte DIN-Schiene, 225 mm x 35 mm x 7,5 mm

RS Best.-Nr. 188-2207



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Wir stellen vor: Die RS Pro Top Hat DIN-Schiene, entwickelt für die Montage einer Vielzahl von elektrischen und industriellen Geräten. Die TS35-Schiene bietet eine einzigartige Befestigungs-Pod-Anordnung, die drei separate Montageoptionen ermöglicht, einschließlich vorgeformter Führungen für die schnelle Montage von Leiterplatten. Darüber hinaus wurde die Schiene aus Stahl mit guter Chemikalienbeständigkeit hergestellt und bietet die Schutzart IP67, was bedeutet, dass sie für den Einsatz selbst in extremen Umgebungen geeignet ist, ohne Kompromisse bei der Qualität und Leistung des Produkts einzugehen. Diese RS Pro DIN-Schiene bietet eine sichere Befestigung für Gehäuse und ist vielseitig genug für den Einsatz in einer Vielzahl von Anwendungen.

Allgemeine

Kompatibilität	Top Hat
DIN-Schienen Ausführung	TS35
Anwendungen	Terminal Blöcke für DIN-Schiene, Automatisierungs- und Steuergeräte, Netzteile, Robotik, Steckrelais, Einbaumessgeräte, E/A-Geräte

Mechanische

Material	Stahl
Länge	225mm
Breite	35mm
Höhe	7.5mm

Schutzkategorie

IP-Schutzart	IP67
---------------------	------

