

MERKMALE

- Aus recycelbarem Polypropylen
- Formschöne und solide Schösser
- Großer Dekorationsbereich für IML- und Siebdruck
- Robuste Steckscharniere
- Stabile und robuste Gehäusefüße
- Ergonomischer, praktischer Designgriff
- Schaumstoffeinsätze
- Grau
- Stapelfüße für sicheres und einfaches Stapeln

Wasserdichtes Kunststoffgehäuse von RS Pro, 340 x 275 x 83 mm

RS Best.-Nr. 492-7836



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

Koffer von RS PRO Tekno bieten eine Fusion aus hoher Funktionalität und modernem Design. Tekno Koffer von RS Pro bieten Schutz für empfindliche Produkte und In Kombination mit einzelnen Schaumstoffeinlagen und/oder tiefgezogenen Einsätzen ist dies eine Garantie Maximaler Schutz und eine praktische Anordnung des Inhalts

Allgemeine Spezifikationen

Material	PP
Schaumstoff	Ja
Wasserdicht oder wasserdicht	Nein
Räder	Nein
Farbe	Grau
Teiler	Nein
Oberfläche	Strukturiert; glatt
Verriegelbar	Nein
Zertifizierung für Gefahrenbereiche	ATEX; Klasse I
Materialtyp	Kunststoff
Anwendungen	Medizintechnik; Pharma, Dental; Messgeräte; Optiken- und Präzisionsmechanik; Musikinstrumente; Werkzeuge; Kabelgeräte; Foto- und Kameraausrüstung; Testgeräte; Komponentenaufbewahrung, Elektronik, Audio-Videogeräte
Rackschiene	Ja

Mechanische Spezifikationen

Innenhöhe	77mm
Interne Breite	326mm
Interne Tiefe	222mm
Innenabmessungen	77x326x222mm
Äußere Höhe	340mm
Außenbreite	275mm
Außentiefe	83mm
Außenabmessungen	340x275x83mm
Gewicht	3.1; 8; 20kg
Bis zu	40kg
Volumen	239l
Dicke von Aluminiumblech	1mm
Verstärkt	3
LID	45mm

Betriebsumgebungsspezifikationen

Temperatur	-20 bis 80 °C.
------------	----------------

Schutzkategorie

IP-Schutzart	IP54; IP65; IP67; IPX5
--------------	------------------------

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	CE/UR/CUR
----------------------------	-----------

