

# Regal- und Materialflusskasten 40 x 15,6 x 9 cm - Auer ESD RK 41509

**Artikel-Nr.** ESD RK 41509 **Hersteller** Auer**Hersteller-Nr.** ESD RK 41509

Regal- und Materialflusskasten mit offener Frontseite für die übersichtliche Bereitstellung und schnelle Entnahme von Kleinteilen im Regal. Offene Frontseite für schnellen Zugriff und gute Übersicht

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
Gewicht	<b>0.42 kg</b>
Hinweis	<b>Stück auf Palette - 420</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>39231000</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher** IEC 61340-5-1

## BESCHREIBUNG

Regal- und Materialflusskasten mit offener Frontseite für die übersichtliche Bereitstellung und schnelle Entnahme von Kleinteilen im Regal.

- Offene Frontseite für schnellen Zugriff und gute Übersicht
- Optimal abgestimmt auf die Auer Systemwagen und Regaltiefen von 30 bis 60 cm
- Mit Sichtfenstern, Quer- und Längsteilern sowie Etiketten erweiterbar
- Haltevorrichtung verhindert das unbeabsichtigte Herausziehen aus dem Regal
- Stabil stapelbar für die Bevorratung
- Ableitfähige Ausführung nach IEC 61340-5-1, spezifischer Durchgangswiderstand  $10^3 < 10^{10}$  Ohm/cm für den sicheren Umgang mit elektrostatisch gefährdeten Bauteilen.

Eingesetzt in Kommissionierung, Montagebereitstellung und Werkstatt für die geordnete Lagerung von Kleinteilen.

Aus robustem Polypropylen (PP), hergestellt in Deutschland.

### Technische Daten

Außenmaße L x B x H	40 x 15,6 x 9 cm
Innenmaße L x B x H	37,1 x 13,8 x 8,8 cm
Nutzbare Innenhöhe im Stapel	8,1 cm
Etikettenfeld B x H	9,7 x 4,3 cm
Für Regaltiefe	40 cm
Volumen	4,7 Liter
Gewicht	420 g
Material	ESD PP
Farbe	Verkehrsschwarz ähnlich RAL 9017
Spez. Durchgangswiderstand	$10^3 < 10^{10}$ Ohm/cm