### Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# AS 4051.218 Drahtlager WT Tube 12

Stand: 10.11.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



#### AS 4051.218 - Drahtlager WT Tube 12

Mit dem modularen und platzsparenden Drahtlager WT Tube 12 werden Drahtfässer raumsparend gelagert. Durch das flexible Schlauchsystem und den Drahteinzugsblocks können die Drähte dem Drahtkonfektioniervollautomat Wire Terminal WT C einfach und sicher zugeführt werden.







#### Eigenschaften

Artikel-Nr.	AS 4051.218
Produktbeschreibung	Mit dem modularen und platzsparenden Drahtlager WT Tube 12 werden Drahtfässer raumsparend gelagert. Durch das flexible Schlauchsystem und den Drahteinzugsblocks können die Drähte dem Drahtkonfektioniervollautomat Wire Terminal WT C einfach und sicher zugeführt werden.
Nutzen	Raumsparende Lagerung von jeweils sechs Drahtbehältern auf zwei Etagen Konrollierte und sichere Zuführung der Drähte Modulares System für individuelle Erweiterungsmöglichkeit Komfortabler Transport mittels Industrie-Lenkrollen Sichere Drahtzuführung über neuartiges Drahtführungssystem inkl. Schnellschließmechanismus Drahteinführung in den Drahteinzugsblock über sichere Schlauchführung Gewährleistet einen flexiblen und einfachen Austausch der Drähte
Technische Daten	Für große Drahtfässer mit max. Abmessung 500 x 500 mm Die Reichweite der Schlauchzuführung von "Drahtlager WT Tube 12" zu "Drahteinzugsblock WT 12" beträgt 2,5 m
Lieferumfang	Drahtlager inkl. Drahtführungssystem und Drahteinzugsblock

© Rittal 2025 2

## Eigenschaften

Aufstellfläche	Breite: 1.560 mm
	Höhe: 2.315 mm
	Tiefe: 1.070 mm
Anzahl Drahtbehälter	12
Passend für Artikel-Nr.	4051.205
	4051.210
Zolltarifnummer	94032080
EAN	4028177981157

© Rittal 2025 3