

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



AS 4051.218

Drahtlager WT Tube 12

Stand: 15.05.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

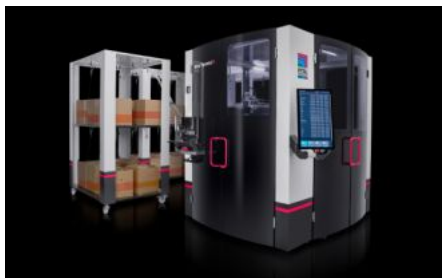
IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

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 Drahteführung 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

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
-----------------	----------