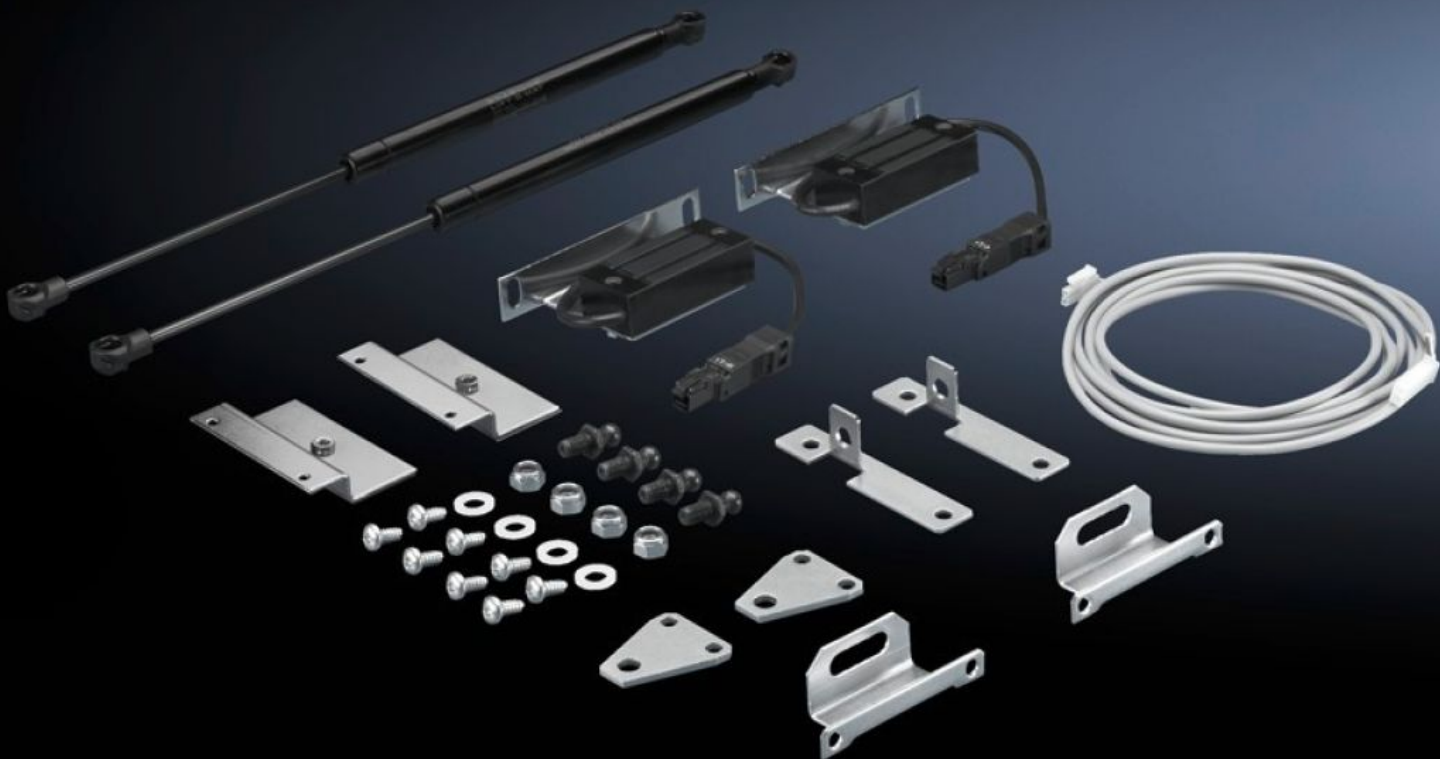


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7030.261

Door Kit Extension

Stand: 16.12.2025 (Quelle: [rittal.com/ch-de](http://rittal.com/ch-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# DK 7030.261 - Door Kit Extension für TS IT

Spindelmotor-System, welches eine Türöffnung in jeder Notfallsituation ermöglicht. Anschluss und Ansteuerung des Door Kits erfolgt mittels des zugehörigen Door Control Moduls.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7030.261
Produktbeschreibung	Zur automatischen Öffnung der Türen eines Racks in Notfallsituationen bei Anwendungen mit Unterdruck im Rack. Der Anschluss und die Ansteuerung des Door Kit Extension muss in Kombination mit dem Door Kit über das Door Control Module erfolgen.
Einsatzgebiete	Anwendungen mit Unterdruck im Rack, z. B. LCP oder starke Server-Lüftermotoren
Funktionsweise	Der Motor schiebt die Tür auf, bis sich der Unterdruck auflöst.
Material	Stahlblech Aluminium Kunststoff
Lieferumfang	2 Spindelmotoren 2 Schubrahmen Anleitung Inkl. Befestigungsmaterial Spindelmotor Inkl. Befestigungsmaterial
Verpackungseinheit	2 Stück
Bruttogewicht	3.78
Zolltarifnummer	85269200
EAN	4028177698611
ETIM 9	EC001770
ECLASS 8.0	27390190

# Approbationen

---

Erklärungen

Konformitätserklärung

## Ausschreibungstext

Door Kit für TS IT, Extension für LCP

Door Kit für TS IT, Extension für LCP

VE = 2 St.

Zur automatischen Türöffnung von TS IT Racks. Der Spindelmotor wird zusätzlich zu den Door Kits mit Gasdruckdämpfern/Magneten eingesetzt. Das Kit beinhaltet zwei Spindelmotoren, die dafür sorgen, dass bei einem Rack mit Unterdruck die Türen aufgedrückt werden. Die Spindelmotoren wirken mit einer Druckkraft von 1000N der Kraft von Lüftern des Kühlsystems / Servern entgegen, die die Türen zuhalten.

Das Kit besteht aus 2 Spindelmotoren, jeweils 1 Stück für die Fronttür und die Rücktür mit Befestigungsmaterial.

Technische Daten:

Temperatur-Einsatzbereich:

- 5 °C bis + 45 °C

Feuchtigkeits-Einsatzbereich:

5% bis 95% rF nicht kondensierend

IP-Schutzart: IP40 nach IEC 60 529

Druckkraft: 1000 N

Bemessungsspannung: 24V DC

Bemessungsstrom: 900 mA