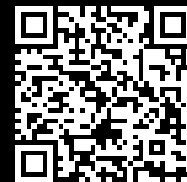


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## DK 7320.721 Griffe, elektromagnetisch

Stand: 09.02.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7320.721 - Griffe, elektromagnetisch für CMC III und IoT Interface

Griffe, in unterschiedliche Schranksysteme integrierbar.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7320.721
Ausführung	Komfortgriff mit Master-Key-Funktion
Produktbeschreibung	Zur Steuerung und Überwachung über eine zentrale Steuereinheit vom Typ CMC III und IoT Interface.
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	2 Adapter für Sichttür Kabelschellen Adapter für Profilhalbzylinder Anschlusskabel (3 m) mit RJ 12-Stecker Inkl. Befestigungsmaterial
Verriegelungstyp	Master-Key-Funktion (mit Notöffnungsfunktion)
Bemessungsstrom max.	0,1 A
Anzahl Teilnehmer je IoT Interface (max.)	16
Anzahl Teilnehmer PU compact (max.)	2
Anzahl Teilnehmer PU (max.)	16
Anzahl Teilnehmer pro PDU Anmerkung	Max. 5 Stück bei Energieversorgung über PoE
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.99
Bruttogewicht	0.992
Zolltarifnummer	83024110
EAN	4028177390386

# Eigenschaften

---

ETIM 9	EC000327
ECLASS 8.0	27409217

---

# Approbationen

---

Erklärungen	Herstellererklärung Konformitätserklärung
-------------	--

---

# Ausschreibungstext

Komfort-Griff für TS 8-Unit  
mit Master-Key-Funktion

Der Griff hat die Master Key Funktion,  
das heißt unabhängig vom Steuersystem  
kann der Griff immer mit einem Schlüssel  
geöffnet werden. Die Tür kann so über das  
CMC-TC-System freigegeben werden.  
Zusätzlich sollten einen Access Unit (V1.1)  
und ein Zugangssensor (7320.530) verwendet  
werden, so dass der Türstatus abgefragt  
werden kann.

Technische Daten:

Bemessungsspannung: 24 V DC  
Bemessungsstrom: max. 100 mA  
Anschlusskabel: Länge 3 m, RJ 12-Stecker  
Verbindungskabel: Länge 2 m, RJ 12/  
RJ 12-Stecker  
Kupplung zur Verlängerung: RJ 12/RJ  
12-Buchse  
Temperatur-Einsatzbereich: +5°C bis +40°C  
Schutzart: IP 40