

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7320.721

Griffe, elektromagnetisch

Stand: 08.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-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