

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7320.721 Griffe, elektromagnetisch

Stand: 16.04.2026 (Quelle: 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 kg
Bruttogewicht	0,992 kg
Zolltarifnummer	83024110
ETIM 9	EC000327

Eigenschaften

ECLASS 8.0

27409217

Produktbeschreibung

DK CMC III Griff, elektromagnetisch, Komfortgriff mit Master-Key-Funktion für TS IT, Zugangssteuerung über CMC III Processing Unit, Mit Positionssensor zur Überwachung des Handgriffs, RAL 7035

Approbationen

Erklärungen

Herstellereklärung
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