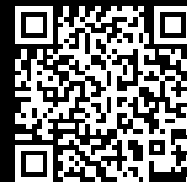


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7320.721 Griffe, elektromagnetisch

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