

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7320.700

Griffe, elektromagnetisch

Stand: 16.07.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7320.700 - Griffe, elektromagnetisch für CMC III und IoT Interface

Griffe, in unterschiedliche Schranksysteme integrierbar.

Eigenschaften

Best.-Nr.	DK 7320.700
Ausführung	Ergoform-S Griff
Produktbeschreibung	Zur Steuerung und Überwachung über eine zentrale Steuereinheit vom Typ CMC III und IoT Interface.
Nutzen	Autarke Zutrittsverwaltung und Freigabe des Griffs mittels Zahlencode und Transponderkarte Verwaltung der Berechtigungen und Remote-Öffnung über das Netzwerk Integrierte Weboberfläche und Anbindung an zentrale Managementsysteme über die Steuereinheit Protokollierung aller Türöffnungen mit Zeitstempel
Einsatzgebiete	Zentrale Zutrittsverwaltung über das Netzwerk ohne Schlüssel oder Schließsystem Alleinstehende Netzwerkschränke mit sensiblen IT-Systemen Rechenzentren mit erhöhten Sicherheitsanforderungen oder Colocation-/Hosting-Anwendungen
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Anschlusskabel (3 m) mit RJ 12-Stecker
Verriegelungstyp	Elektromagnetisch
Bemessungsstrom max.	100 mA
Anzahl Teilnehmer je IoT Interface (max.)	16
Anzahl Teilnehmer PU compact (max.)	2
Anzahl Teilnehmer PU (max.)	16

Eigenschaften

Anzahl Teilnehmer pro PDU	Max. 5 Stück bei Energieversorgung über PoE
Anmerkung	
Betriebstemperaturbereich	5 °C...40 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	0,828 kg
Zolltarifnummer	83024110
EAN	4028177367470
ETIM 7.0	EC000327
ECLASS 8.0	27409217

Ausschreibungstext

Ergoform-S-Griff mit el.magn. Verriegelung für CMC-TC

Ergoform-S-Griff mit el. magnet. Verriegelung für CMC-TC für FR, PS, TC, VR, TE. Mit Positionssensor zur Überwachung des Handgriffs und el.mag. Verriegelungseinheit für die Zugangssteuerung.

Der Griff enthält eine integrierte Kennung zur automatischen Einrichtung am CMC-TC und wird an die Access Unit angeschlossen.

Technische Daten:

Bemessungsspannung: 24 V DC

Bemessungsstrom: max. 100 mA

Temperatur-Einsatzbereich: +5 °C ... +40 °C

VE = 1 St.