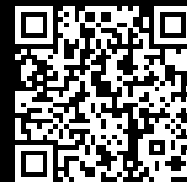


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7320.700

Griffe, elektromagnetisch

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

Artikel-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	<p>Autarke Zutrittsverwaltung und Freigabe des Griffs mittels Zahlencode und Transponderkarte</p> <p>Verwaltung der Berechtigungen und Remote-Öffnung über das Netzwerk</p> <p>Integrierte Weboberfläche und Anbindung an zentrale Managementsysteme über die Steuereinheit</p> <p>Protokollierung aller Türöffnungen mit Zeitstempel</p>
Einsatzgebiete	<p>Zentrale Zutrittsverwaltung über das Netzwerk ohne Schlüssel oder Schließsystem</p> <p>Alleinstehende Netzwerkschränke mit sensiblen IT-Systemen</p> <p>Rechenzentren mit erhöhten Sicherheitsanforderungen oder Colocation-/Hosting-Anwendungen</p>
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Anschlusskabel (3 m) mit RJ 12-Stecker
Verriegelungstyp	Elektromagnetisch
Bemessungsstrom max.	0,1 A
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
Nettogewicht	0.76
Bruttogewicht	0.76
Zolltarifnummer	83024110
EAN	4028177367470
ETIM 9	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 Positionsensor 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.