

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

## ► CMC III CAN-Bus Verbindungskabel – DK 7030.480

Stand : 12.07.2021

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# CMC III CAN-Bus Verbindungskabel – DK 7030.480

erstellt am: 12.07.2021 auf [www.rittal.com/de-de](http://www.rittal.com/de-de)



## Produktbeschreibung

**Beschreibung:** Zur Verkabelung der PU mit den CAN-Bus Sensoren III, Units III, Steuereinheiten III als Bus, auch untereinander. Dank verschiedener Längen kann das CMC III System an verschiedene Anwendungen angepasst und individuell aufgebaut werden.

**Einsatzgebiete:** Verbindung der CAN-Bus Einheiten.  
Informations- und Energieübertragung der einzelnen CAN-Bus Einheiten.

## Produktbeschreibung

**Abmessungen:** Länge: 3 m

**Betriebstemperatur:** Betrieb (Umgebung): +0 °C...+55 °C

**Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend):** Betrieb (Umgebung): 5 % - 95 %

**Schnittstellen/Anschlüsse:** Stecker (Typ): RJ45  
Stecker (Typ): RJ45

**Verpackungseinheit:** 1 St.

**Gewicht/VE:** 0,13 kg

**Kupferanteil (kg / Stück):** 0

**EAN:** 4028177695924

**Zolltarifnummer:** 85444290

ETIM 7.0: EC000313

---

ETIM 6.0: EC000313

---

eCl@ss 8.0/8.1: 27189253

---

eCl@ss 6.0/6.1: 27189253

---

Produktbeschreibung: DK CMC III CAN-Bus Verbindungskabel, L: 3 m, Typ: RJ45

---

## Approbationen

Zertifikate: GOST

---

## Ausschreibungstext

CMC III CAN-Bus Verbindungskabel

CMC III CAN-Bus Verbindungskabel

VE = 1 Stück

Hiermit kann die PU mit den CAN-Bus

Sensoren, - Units, -Steuereinheiten als Bus verkabelt werden. Auch zur Verkabelung untereinander.

Das Kabel dient zur Informations- und Energieübertragung der einzelnen CAN-Bus Einheiten.

Technische Daten:

Stecker 1: RJ45

Stecker 2: RJ45

Länge: 3 m

Temperatur-Einsatzbereich:

+ 0 °C bis + 55 °C

Feuchtigkeits-Einsatzbereich:

5% bis 95% rF nicht kondensierend

Beigelegt in der VE: Kabel und Kabelhalter

---