

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

## ► CMC III CAN-Bus Verbindungskabel – DK 7030.490

Stand : 14.10.2015

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# CMC III CAN-Bus Verbindungskabel – DK 7030.490

erstellt am : 14.10.2015 auf [www.rittal.com/de-de](http://www.rittal.com/de-de)



## Produktbeschreibung

**Beschreibung:** Hiermit können die PU mit den CAN-Bus Sensoren III, Units III, Steuereinheiten III als Bus verkabelt werden. Auch zur Verkabelung untereinander.

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

**Lieferumfang:** Kabelhalterung

**Verpackungseinheit:** 1 St.

**EAN:** 4028177695931

**Zolltarifnummer:** 85444290

**eCl@ss 5.1:** 27189253

**eCl@ss 7.0:** 27189253

**ETIM 6.0:** EC002627

## Produktmerkmale

**Abmessungen:** Länge: 4 m

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

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

kondensierend):

---

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

---

**Gewicht/VE:** 0,16 kg

---

## 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: 4 m

Temperatur-Einsatzbereich:

+ 0 °C bis + 55 °C

Feuchtigkeits-Einsatzbereich:

5% bis 95% rF nicht kondensierend

Beigelegt in der VE: Kabel und Kabelhalter

---

# Rittal – Das System.

---

Schneller – besser – überall.

- Schaltschränke
- Stromverteilung
- Klimatisierung
- IT-Infrastruktur
- Software & service

Rittal GmbH & Co. KG  
Postfach 1662 · D-35726 Herborn  
Phone: +49 (0) 2772 505-0 · Fax: +49 (0) 2772 505-2319  
E-Mail: [info@rittal.de](mailto:info@rittal.de) · [www.rittal.de](http://www.rittal.de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE