

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## DK 7030.490

# CMC III CAN-Bus Verbindungskabel

Stand: 25.05.2026 (Quelle: [rittal.com/ch-de](http://rittal.com/ch-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7030.490 - CMC III CAN-Bus Verbindungskabel

Verbindet CAN-Bus Einheiten zur Informations- und Energieübertragung.

## Eigenschaften

|  |  |
|--|--|
| Artikel-Nr.                            | DK 7030.490  |
| Produktbeschreibung                    | 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.<br>Informations- und Energieübertragung der einzelnen CAN-Bus Einheiten.   |
| Länge                                  | 4 m  |
| Abmessung                              | Länge: 4 m   |
| Schnittstellen/Anschlüsse              | Stecker (Typ): RJ45RJ45  |
| Betriebstemperaturbereich              | 0 °C...55 °C   |
| Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) | 5...95 %   |
| Verpackungseinheit                     | 1 Stück  |
| Nettogewicht                           | 0,1 kg   |
| Bruttogewicht                          | 0,16 kg  |
| Zolltarifnummer                        | 85444290   |
| ETIM 9                                 | EC000313   |
| ECLASS 8.0                             | 27189253   |
| Produktbeschreibung                    | DK CMC III CAN-Bus Verbindungskabel, L: 4 m, Typ: RJ45   |

## 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