

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## DK 7030.094

# CMC III CAN-Bus Verbindungskabel

Stand: 24.05.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7030.094 - CMC III CAN-Bus Verbindungskabel

Verbindet CAN-Bus Einheiten zur Informations- und Energieübertragung.

## Eigenschaften

|                                        |                                                                                                                                                                                                                                            |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikel-Nr.                            | DK 7030.094                                                                                                                                                                                                                                |
| 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                                  | 5 m                                                                                                                                                                                                                                        |
| Abmessung                              | Länge: 5 m                                                                                                                                                                                                                                 |
| Schnittstellen/Anschlüsse              | Stecker (Typ): RJ45RJ45                                                                                                                                                                                                                    |
| Betriebstemperaturbereich              | 0 °C...55 °C                                                                                                                                                                                                                               |
| Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) | 5...95 %                                                                                                                                                                                                                                   |
| Verpackungseinheit                     | 1 Stück                                                                                                                                                                                                                                    |
| Nettogewicht                           | 0,2 kg                                                                                                                                                                                                                                     |
| Bruttogewicht                          | 0,232 kg                                                                                                                                                                                                                                   |
| Zolltarifnummer                        | 85444290                                                                                                                                                                                                                                   |
| ETIM 9                                 | EC000313                                                                                                                                                                                                                                   |
| ECLASS 8.0                             | 27189253                                                                                                                                                                                                                                   |
| Produktbeschreibung                    | DK CMC III CAN-Bus Verbindungskabel, L: 5 m, Typ: RJ45                                                                                                                                                                                     |

## Ausschreibungstext

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: 5 m

Temperatur-Einsatzbereich:

+ 0 °C bis + 55 °C

Feuchtigkeits-Einsatzbereich:

5% bis 95% rF nicht kondensierend

Beigelegt in der VE: Kabel und Kabelhalter