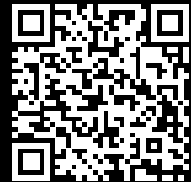


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7030.091

CMC III CAN-Bus Verbindungsleitung

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



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7030.091 - CMC III CAN-Bus Verbindungskabel

Verbindet CAN-Bus Einheiten zur Informations- und Energieübertragung.

Eigenschaften

| | |
|--|--|
| Artikel-Nr. | DK 7030.091 |
| 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. Informations- und Energieübertragung der einzelnen CAN-Bus Einheiten. |
| Länge | 1 m |
| Abmessung | Länge: 1 m |
| Schnittstellen/Anschlüsse | Stecker (Typ): RJ45RJ45 |
| Betriebstemperaturbereich | 0 °C...55 °C |
| Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) | 5...95 % |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 0.05 |
| Bruttogewicht | 0.051 |
| Zolltarifnummer | 85444290 |
| EAN | 4028177659421 |
| ETIM 9 | EC000313 |
| ECLASS 8.0 | 27189253 |

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: 1 m

Temperatur-Einsatzbereich:

+ 0 °C bis + 55 °C

Feuchtigkeits-Einsatzbereich:

5% bis 95% rF nicht kondensierend

Beigelegt in der VE: Kabel und Kabelhalter