

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

CMC III CAN-Bus Verbindungskabel – DK 7030.091

Stand : 12.07.2021

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



CMC III CAN-Bus Verbindungskabel – DK 7030.091

erstellt am: 12.07.2021 auf 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: 1 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: 0,05 kg

Kupferanteil (kg / Stück): 0

EAN: 4028177659421

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: 1 m, Typ: RJ45

Approbationen

Zertifikate: GOST

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