Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





DK 7030.095 CMC III CAN-Bus Verbindungskabel

Stand: 12.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



DK 7030.095 - CMC III CAN-Bus Verbindungskabel

Verbindet CAN-Bus Einheiten zur Informations- und Energieübertragung.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7030.095
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	10 m
Abmessung	Länge: 10 m
Schnittstellen/Anschlüsse	Stecker (Typ): RJ45RJ45
Betriebstemperaturbereich	0 °C55 °C
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	595 %
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.37
Bruttogewicht	0.42
Zolltarifnummer	85444290
EAN	4028177659469
ETIM 9	EC000313
ECLASS 8.0	27189253

Ausschreibungstext

CMC III CAN-Bus Verbindungskabel

© Rittal 2025

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: 10 m

Temperatur-Einsatzbereich:

+ 0 °C bis + 55 °C

Feuchtigkeits-Einsatzbereich:

5% bis 95% rF nicht kondensierend

Beigelegt in der VE: Kabel und Kabelhalter

© Rittal 2025 3