

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.094

Kable łączeniowe magistrali CMC III CAN-Bus

Stan: 14.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.094 - Kable łączeniowe magistrali CMC III CAN-Bus

Łączy moduły CAN-Bus do przesyłania informacji i zasilania.

Cechy

| | |
|---|--|
| Nr kat. | DK 7030.094 |
| Opis produktu | Do łączenia PU w magistrali z czujnikami CMC III Can Bus, modułami CMC III, modułami sterującymi CMC III, również między sobą. Różne długości pozwalają na indywidualne dopasowanie systemu CMC III do różnych zastosowań. |
| Zastosowania | Łączenie jednostek CAN-Bus. Przesyłanie informacji i zasilania do poszczególnych modułów CAN-Bus. |
| Długość | 5 m |
| Wymiary | Długość: 5 m |
| Interfejsy/złącza | Wtyk (typ): RJ45RJ45 |
| Zakres temperatury pracy | 0 °C...55 °C |
| Wilgotności powietrza (bez kondensacji) | 5...95 % |
| Opak. | 1 szt. |
| Waga netto | 0,2 kg |
| Masa brutto | 0,232 kg |
| Numer taryfy celnej | 85444290 |
| ETIM 9 | EC000313 |
| ECLASS 8.0 | 27189253 |
| Opis produktu | DK Kabel łączeniowy magistrali CMC III CAN-Bus, dł.: 5 m, Typ: RJ45 |