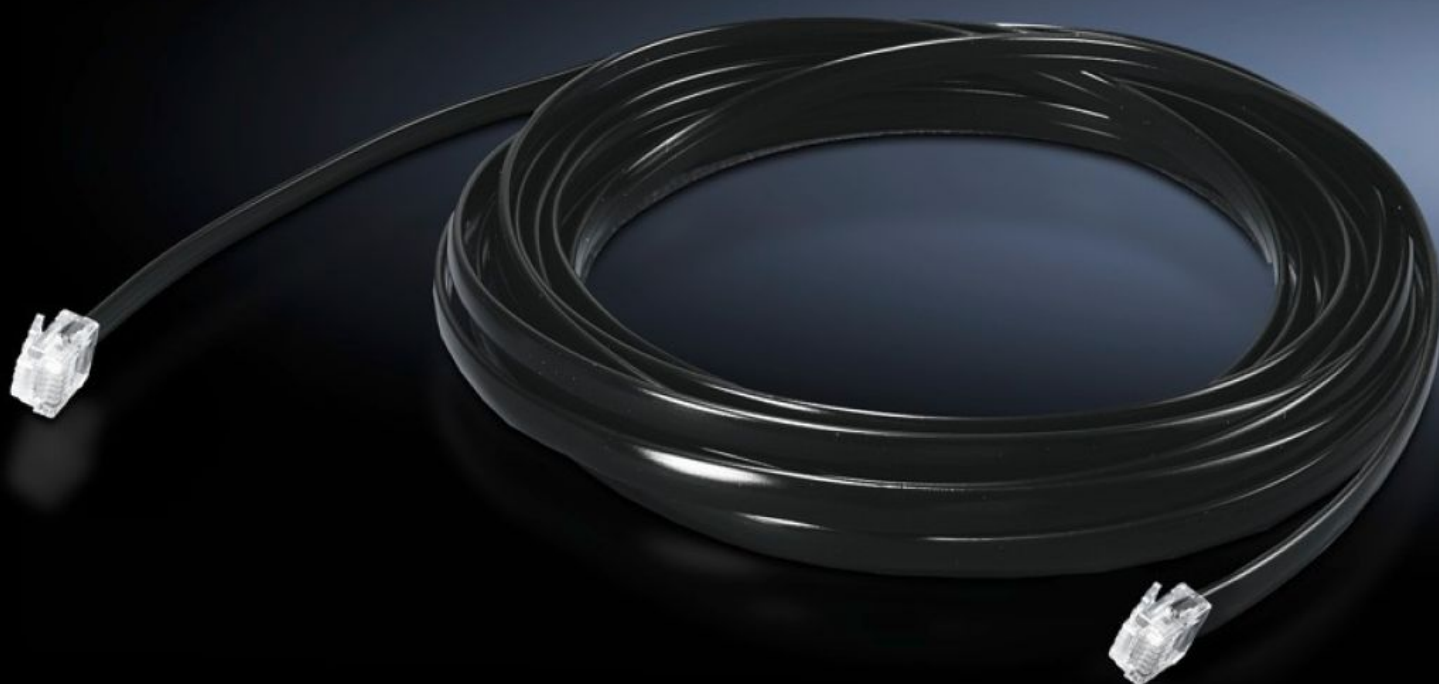


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.094

Cavo di connessione CAN-Bus CMC III

Stato: 21/04/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.094 - Cavo di connessione CAN-Bus CMC III

Collega le unità CAN bus per la trasmissione delle informazioni e dei dati di consumo energetico.

Caratteristiche

Codice prodotto	DK 7030.094
Descrizione prodotto	Per cablare come bus la PU con sensori CAN-Bus III, Unità III, unità di controllo III, anche tra loro. Le diverse lunghezze consentono al sistema CMC III di essere adattato alle molteplici applicazioni e installato in modo personalizzato.
Applicazioni tipiche	Connessione unità CAN-Bus Trasmissione delle informazioni e dei dati di consumo energetico delle singole unità Can-Bus.
Lunghezza	5 m
Dimensioni	Lunghezza: 5 m
Interfacce/connessioni	Connettore (tipo): RJ45RJ45
Range temperatura di esercizio	0 °C...55 °C
Umidità dell'aria (senza condensa)	5...95 %
Confezione	1 pz.
Peso netto	0,2 kg
Peso lordo	0,232 kg
Codice tariffa doganale	85444290
ETIM 9	EC000313
ECLASS 8.0	27189253
Descrizione prodotto	CMC III CAN-BUS cavo connessione RJ45 5M