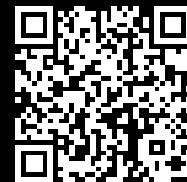


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7030.080

CMC III Programmierkabel

Stand: 09.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7030.080 - CMC III Programmierkabel

Zur Erstinbetriebnahme der Processing Unit (PU) oder PU Compact.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7030.080
Produktbeschreibung	Zur Erstinbetriebnahme der Processing Unit (PU) oder PU Compact. Dafür wird die CMC III Processing Unit/-Compact über das Programmierkabel mit einer USB-Schnittstelle eines PCs verbunden. Es wird zusätzlich ein Treiber für Windows-Systeme mitgeliefert, der auf dem PC installiert werden muss.
Lieferumfang	CD-ROM mit USB-Treibersoftware Systembeschreibung
Länge	3 m
Abmessung	Länge: 3 m
Schnittstellen/Anschlüsse	Stecker (Typ): USB-A/Mini USB
Betriebstemperaturbereich	0 °C...55 °C
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	5...95 %
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.099
Bruttogewicht	0.113
Zolltarifnummer	85444290
EAN	4028177659407
ETIM 9	EC000313
ECLASS 8.0	27189253

Ausschreibungstext

CMC III Programmierkabel

VE = 1 Stück

Das Programmierkabel wird für die Inbetriebnahme der Processing Unit (PU) oder PU Compact benötigt. Weiter liegt eine CD mit der USB-Treibersoftware dem Kabel bei.

Technische Daten:

Stecker 1: USB Serie A (für Laptop)

Stecker 2: Mini USB (für CMC III PU)

Länge: 3 m

Temperatur-Einsatzbereich:

+ 0 °C bis + 55 °C

Feuchtigkeits-Einsatzbereich:

5% bis 95% rF nicht kondensierend

Beigelegt in der VE: Kabel, Schnellanleitung und CD