

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## DK 7030.080 CMC III Programmierkabel

Stand: 17.04.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-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<br>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 kg   |
| Bruttogewicht                          | 0,113 kg   |
| Zolltarifnummer                        | 85444290   |
| ETIM 9                                 | EC000313   |
| ECLASS 8.0                             | 27189253   |
| Produktbeschreibung                    | DK CMC III Programmierkabel USB, Zur Inbetriebnahme der CMC III Processing Units, L: 3 m, 1 x USB Serie A, 1 x Mini USB  |

## 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