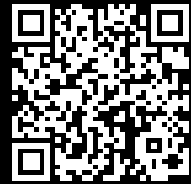


Rittal – Das System.

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-AMini 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