

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7200.210

Anschlusskabel für Netzteile

Stand: 18.06.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7200.210 - Anschlusskabel für Netzteile

Anschluss- und Verlängerungskabel für Netzteile in verschiedenen Länderausführungen.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7200.210
Ausführung	Anschlusskabel
Produktbeschreibung	Anschluss- und Verlängerungskabel mit verschiedenen Stecker-/ Buchsen-Typen (Schuko/C13/C14/C19/C20). PVC-Leitung 3-polig.
Einsatzgebiete	CMC III Netzteil CMC III Power Unit
Querschnitt	1 mm ²
Länge Anschlussleitung	1,8 m
Stecker (Typ)	D, Schuko (Typ F, CEE 7/4) F/B (Typ E, CEE 7/5)
Nennspannung	230 V
Steckdosen	Kaltgerätebuchse C13
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0,21 kg
Bruttogewicht	0,213 kg
Zolltarifnummer	85444290
ETIM 9	EC001576
ECLASS 8.0	27060402
Produktbeschreibung	DK Anschlusskabel, für CMC, L: 1,8 m, 230 V, Schuko (Typ F, CEE 7/3)

Approbationen

Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung

Ausschreibungstext

Anschlusskabel für Netzteil mit IEC 320
Kaltgerätbuchse

Länderausführung: Deutschland, Frankreich,
Belgien

Spannung: 230 V

Das Anschlusskabel 230 V mit Schukostecker
und Kaltgerätstecker dient zum Anschluss an:

- CMC-TC Master
- 24 V Netzteil für Processing Unit II
- Lüftereinheit aktiv für TE
- Climate Unit (angeschlossener Lüfter)
- Spannungswächter
- Erweiterungseinheit Spannung