

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► CMC III Verlängerungskabel für Sensorkabel – DK 7320.814

Stand : 14.10.2015

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



CMC III Verlängerungskabel für Sensorkabel – DK 7320.814

erstellt am : 14.10.2015 auf www.rittal.com/de-de



Produktbeschreibung

Beschreibung: Für die Kabelverlängerung von CMC III-Sensoren und Fan Control System-Lüftern. Die Kabel haben einen RJ12 Stecker und eine RJ12 Buchse. Damit lassen sich Kabelverbindungen zu CMC III Sensoren und Fan Control System Lüftern verlängern. Der Abstand zwischen CMC III Processing Unit und Sensor darf max. 50m betragen.

Einsatzgebiete: Verlängerung von Sensorkabeln

Verpackungseinheit: 2 St.

EAN: 4028177420786

Zolltarifnummer: 85444290

eCl@ss 5.1: 27189253

eCl@ss 7.0: 27189253

ETIM 6.0: EC002627

Produktmerkmale

Abmessungen: Länge: 1 m

Temperaturbereich: Betrieb (Umgebung): °C°C

Schnittstellen/Anschlüsse: Buchse (Typ): RJ12

Stecker (Typ): RJ12

Gewicht/VE: 0,09 kg

Ausschreibungstext

RJ 12 Verlängerung

Die Lüfter (7320.812) sind mit einem Anschlußkabel ausgestattet. Sollte diese Länge nicht zur Verbindung ausreichen, kann die Leitung mit der Set enthaltenen RJ 12 Kupplung verlängert werden.

Technische Daten:

Kupplung: RJ 12-Buchsen 6/6 beidseitig
Anschlusskabel: Länge 1 m, RJ 12-Stecker
6/6 beidseitig
Temperatureinsatzbereich: +5°C bis +45°C

VE = 2 Stück

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

- Schaltschränke
- Stromverteilung
- Klimatisierung
- IT-Infrastruktur
- Software & service

Rittal GmbH & Co. KG
Postfach 1662 · D-35726 Herborn
Phone: +49 (0) 2772 505-0 · Fax: +49 (0) 2772 505-2319
E-Mail: info@rittal.de · www.rittal.de



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE