

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## Câble de connexion CAN-Bus CMC III – DK 7030.091

Date d'édition : 27 sept. 2020

HABILLAGE ELECTRIQUE

DISTRIBUTION DE COURANT

CLIMATISATION

INFRASTRUCTURES IT

LOGICIELS & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Câble de connexion CAN-Bus CMC III – DK 7030.091

: 27.09.2020 [www.rittal.com/be-fr](http://www.rittal.com/be-fr)



## Description du produit

<b>Description:</b>	Celui-ci permet de raccorder l'UC et l'interface IoT sous forme de bus avec les détecteurs III, les unités III, les unités de commande III de CAN-bus. Également pour le câblage entre eux.
<b>Domaines d'application:</b>	Connexion des unités du bus CAN. Transmission des informations et de l'énergie des différentes unités de bus CAN.
<b>Composition de la livraison:</b>	Connection cable with cable retainer

## Caractéristiques du produit

<b>Dimensions:</b>	Longueur: 1 m
<b>Température de fonctionnement:</b>	Fonctionnement (environnement): +0 °C...+55 °C
<b>Taux d'humidité de l'air (sans condensation):</b>	Fonctionnement (environnement): 5 % - 95 %
<b>Interfaces / raccordements:</b>	Fiche (type): RJ45 Fiche (type): RJ45
<b>Unité d'emballage:</b>	1 p.
<b>Poids/UE:</b>	0,05 kg
<b>Taux de cuivre (kg / pièce):</b>	0
<b>EAN:</b>	4028177659421

<b>Numéro du tarif douanier:</b>	85444290
<b>ETIM 7.0:</b>	EC000313
<b>ETIM 6.0:</b>	EC000313
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27189253
<b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>	27189253
<b>Description du produit:</b>	Câble de connexion CAN-Bus 1,0 m CMC III