

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Cable de conexión CAN-Bus CMC III – DK 7030.095

Date : 02-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Cable de conexión CAN-Bus CMC III – DK 7030.095

created: 02.08.2017 on www.rittal.com/mx-es



Descripción producto

Descripción:	De esta forma es posible cablear como bus las PUs con los sensores III Can-Bus, Units III, unidades de mando III. También para el cableado entre sí.
Aplicación:	Interconexión de las unidades CAN-Bus. Transferencia de información y de energía por parte de las unidades CAN-Bus individuales.
Unidad de envase:	Soporte de cables

Características del producto

Dimensiones:	Longitud: 10 m
Temperatura de servicio:	Servicio (entorno): +0°C...+55°C
Humedad del aire (sin condensación):	Servicio (entorno): 5 % - 95 %
Interfases/conexiones:	Conector (tipo): RJ45 Conector (tipo): RJ45
Peso/UE:	0.4 kg
ETIM 5.0:	EC002627
eCl@ss 8.0/8.1:	27189253
eCl@ss 6.0/6.1:	27189253

**Product description
(long):**

CMCIII-CAN-BUS CABLE CONEXION RJ45 10 M .

2017 © Rittal S.A. de C.V.