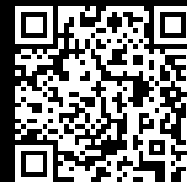


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**DK 7030.095**

**Cable de conexión CAN-Bus CMC III**

Estado: 14/05/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7030.095 - Cable de conexión CAN-Bus CMC III

Conecta unidades CAN-Bus para la transmisión de información y energía.

## Características

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Referencia                          | DK 7030.095  |
| Descripción producto                | Para el cableado de la PU con los sensores III CAN-Bus, Units III, unidades de mando III como bus, también entre si. Las diferentes longitudes hacen posible la adaptación del CMC III System a diferentes aplicaciones, así como un montaje individual. |
| Aplicación                          | Interconexión de las unidades CAN-Bus.<br>Transferencia de información y de energía por parte de las unidades CAN-Bus individuales.  |
| Longitud                            | 10 m   |
| Dimensiones                         | Longitud: 10 m   |
| Interfases/conexiones               | Conector (tipo): RJ45RJ45  |
| Campo de temperatura de servicio    | 0 °C...55 °C   |
| Humedad del aire (sin condensación) | 5...95 %   |
| Unidad de embalaje                  | 1 pza(s).  |
| Peso neto                           | 0.37 kg  |
| Peso bruto                          | 0.42 kg  |
| Código arancelario                  | 85444290   |
| ETIM 9                              | EC000313   |
| ECLASS 8.0                          | 27189253   |
| Descripción producto                | CMCIII-CAN-BUS CABLE CONEXION RJ45 10 M .  |