

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.094

Cable de conexión CAN-Bus CMC III

Estado: 10/06/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.094 - Cable de conexión CAN-Bus CMC III

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

Características

| | |
|-------------------------------------|--|
| Referencia | DK 7030.094 |
| 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. Transferencia de información y de energía por parte de las unidades CAN-Bus individuales. |
| Longitud | 5 m |
| Dimensiones | Longitud: 5 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 | 0.2 kg |
| Peso bruto | 0.232 kg |
| Código arancelario | 85444290 |
| ETIM 9 | EC000313 |
| ECLASS 8.0 | 27189253 |
| Descripción producto | CMCIII-CAN-BUS CABLE DE CONEXION RJ45 5M . |