

## EMC-COP01

### Definición de las clavijas RJ-45



Macho



Hembra

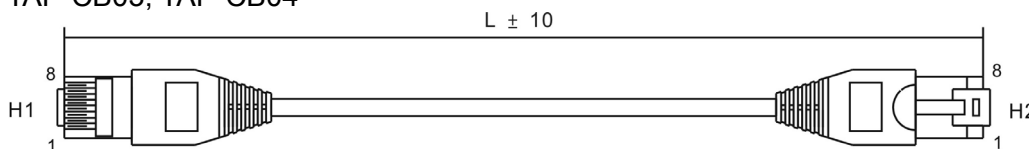
| Clavija | Nombre de la clavija | Definición                                  |
|---------|----------------------|---|
| 1       | CAN_H                | Línea de bus CAN_H (predominantemente alta) |
| 2       | CAN_L                | Línea de bus CAN_L (predominantemente baja) |
| 3       | CAN_GND              | Tierra/0 V/V-                               |
| 7       | CAN_GND              | Tierra/0 V/V-                               |

### Especificaciones

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Interfaz                     | RJ-45                      |
| Cantidad de puertos          | 1 puerto                   |
| Método de transmisión        | CAN                        |
| Cable de transmisión         | Cable estándar CAN         |
| Velocidad de transmisión     | 1M 500k 250k 125k 100k 50k |
| Protocolo de la comunicación | CANopen                    |

### Cable de comunicación CANopen

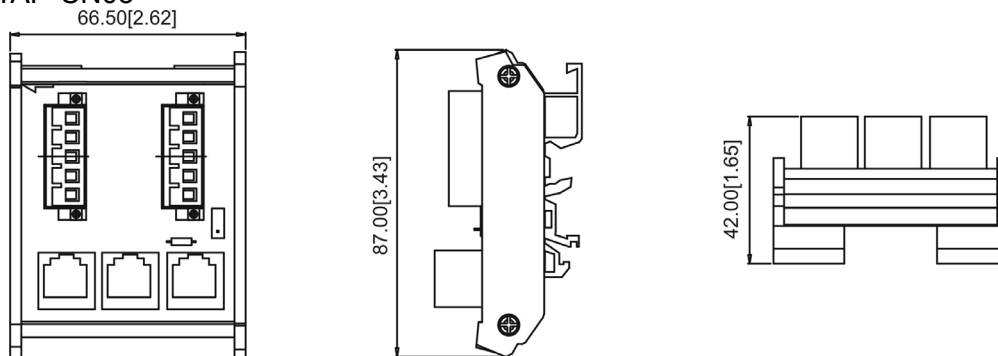
Modelo: TAP-CB03, TAP-CB04



| Título | Núm. de pieza | L         |          |
|--------|---------------|-----------|----------|
|        |               | mm        | pulgadas |
| 1      | TAP-CB03      | 500 ± 10  | 19 ± 0.4 |
| 2      | TAP-CB04      | 1000 ± 10 | 39 ± 0.4 |

### Dimensiones de CANopen

Modelo: TAP-CN03



### NOTA

Consulte el manual de usuario de CANopen para obtener más información sobre el funcionamiento de CANopen. También se puede descargar el manual de usuario de CANopen desde el sitio Web de Delta: <http://www.delta.com.tw/industrialautomation/>.