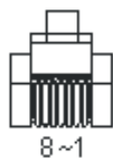


## EMC-COP01

### Definición de las clavijas RJ-45



Macho



Hembra

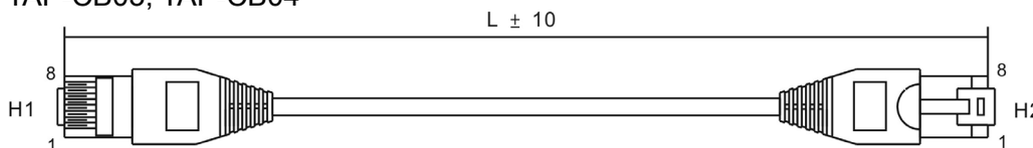
Clavija	Nombre de la clavija	Definición
1	CAN_H	Línea de bus CAN_H (predominantemente alta)
2	CAN_L	Línea de bus CAN_L (predominantemente baja)
3	CAN_GND	Tierra/0 V/V-
7	CAN_GND	Tierra/0 V/V-

### 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

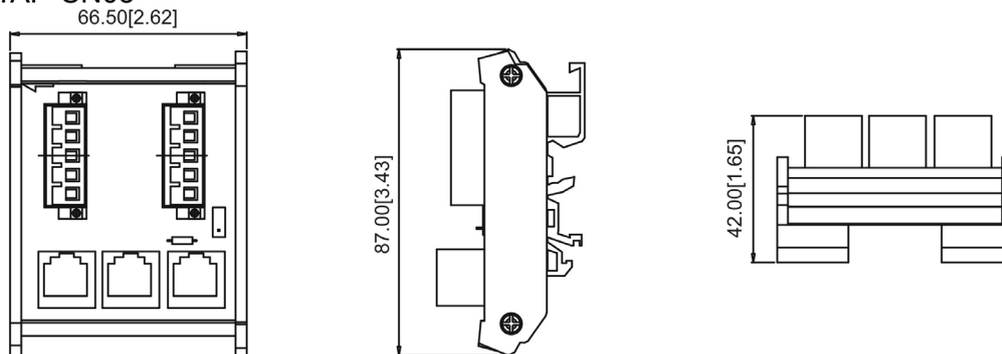
Modelo: TAP-CB03, TAP-CB04



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/>.