

# Adaptador Sub-D para supervisor de velocidad

## Adaptador de cables Sub-D para supervisor de velocidad

### D-Sub en Mini I/O



(Figuras similares)

Los adaptadores están concebidos para enchufarlos entre el convertidor de frecuencia y el cable del encoder.

El cable de conexión para la supervisión de la velocidad sale lateralmente.

N° art.	BW4902
Tipo de conector	Sub-D
Polos conector	15, en 2 filas
Polos conector hembra	15, en 2 filas
Pin Sin	2
Pin $\overline{\text{Sin}}$	10
Pin Cos	1
Pin $\overline{\text{Cos}}$	9
GND	8
Salida del supervisor de velocidad	Cable de conexión con conector AMP Mini-I/O
Longitud del cable de conexión	1,5 m, cable apantallado
Ideal, p. ej., para	SEW Hiperface® Interface (lado conector macho) y B+R Hiperface® Interface (lado conector hembra)

Más variantes de asignaciones sobre pedido.

### Asignación de pines

Sección	BW4902			
	Pin	Conector hembra D-Sub, 15 polos (dirección cable de motor/motor)	Conector macho D-Sub, 15 polos (dirección convertidor SEW)	Mini IO
	1	SIN	COS	$\overline{\text{SIN}}$
	2	COM	SIN	SIN
	3	COS	n.c.	n.c.
	4	+10 V	D	n.c.
	5	D	n.c.	COS
	6	n.c.	T-	$\overline{\text{COS}}$
	7	T+	n.c.	n.c.
	8	n.c.	COM	COM
	9	$\overline{\text{SIN}}$	$\overline{\text{COS}}$	—
	10	n.c.	$\overline{\text{SIN}}$	—
	11	$\overline{\text{COS}}$	n.c.	—
	12	n.c.	$\overline{\text{D}}$	—
	13	$\overline{\text{D}}$	n.c.	—
	14	T-	T+	—
	15	n.c.	+10 V	—