

## Adaptateur de câble D-Sub pour contrôleur de vitesse



(figures similaires)

L'adaptateur s'intercale entre le variateur de fréquence et le câble de retour. Toutes les pins sont à 1:1. La connexion au contrôleur d'arrêt/vitesse se fait latéralement.

### D-Sub à RJ45

Article no.	BW3308	BW3901	BW3424	BW3910	BW3511
Connecteur	D-Sub				
Pôle mâle	15, en 2 rangées		15, en 3 rangées		9, en 2 rangées
Pôle femelle	15, en 2 rangées		15, en 3 rangées		9, en 2 rangées
Pin Sin	2	5	1	11	7
Pin $\overline{\text{Sin}}$	10	6	2	6	2
Pin Cos	1	2	3	2	8
Pin $\overline{\text{Cos}}$	9	3	4	1	3
U <sub>b</sub>	15	11	7	3	5
GND	8	4	6	8	4
Sortie contrôleur de vitesse	connecteur enfichable RJ-45				
Longueur du câble	2,5 m, câble blindé				
Approprié pour p.ex.	SEW Hiperface® Interface	Moteurs Rexroth	Rockwell KINE- TIX5700 Rockwell KINE- TIX6000	LUST servomoteurs LSK	Moteurs Jetter

Article no.	BW4741
Connecteur	D-Sub
Pôle mâle	9, en 2 rangées
Pôle femelle	9, en 2 rangées
Pin Data	1
Pin $\overline{\text{Data}}$	6
Pin Clock	3
Pin $\overline{\text{Clock}}$	8
U <sub>b</sub>	9
GND	5
Sortie contrôleur de vitesse	connecteur enfichable RJ-45
Longueur du câble	2,5 m, câble blindé
Approprié pour p.ex.	SEW carte lecture codeur absolu DEH21B/DIP11B

## D-Sub à Mini-I/O

N° art.	BW2740	BW3112	BW3113	BW3046
Connecteur	D-Sub			
Pôle mâle	15, en 2 rangées		13, en 2 rangées (15 pôle connecteur D-Sub sans Pin 8 et Pin 10)	
Pôle femelle	15, en 2 rangées			
Pin Sin	3			
Pin $\overline{\text{Sin}}$	11			
Pin Cos	1			
Pin $\overline{\text{Cos}}$	9			
GND	2			
Sortie contrôleur de vitesse	AMP Mini-I/O connecteur enfichable			
Longueur du câble	1,5 m, câble blindé	2,5 m, câble blindé		1,5 m, câble blindé
Approprié pour p.ex.	B+R Acopos EnDat <sup>®</sup> Interface		B+R Acopos Hiperface <sup>®</sup> Interface	

Autres types de raccordement possibles sur demande.

## Affectation des pins de prise RJ45

Section	Pin	BW3308, BW3424, BW3511, BW3901, BW3910	BW4741
	1	$U_b$	$U_{b_{in}}$
	2	GND	$GND_{in}$
	3	n.c.	n.c.
	4	sin	B
	5	$\overline{\text{sin}}$	$\overline{B}$
	6	n.c.	n.c.
	7	cos	A
	8	$\overline{\text{cos}}$	$\overline{A}$
			CLK
			DATA
			$\overline{\text{DATA}}$
			CLK
			-
			-

## Affectation des pins de prise Mini IO

Section	Pin	BW2740, BW3046, BW3112, BW3113
	1	$\overline{\text{sin}}$
	2	sin
	3	n.c.
	4	n.c.
	5	cos
	6	$\overline{\text{cos}}$
	7	n.c.
	8	GND
		$\overline{B}$
		B
		n.c.
		n.c.
		A
		$\overline{A}$
		n.c.
		GND