

Adaptateur de câble D-Sub pour contrôleur de vitesse

D-Sub à Mini-I/O



(figures similaires)

L'adaptateur s'intercale entre le variateur de fréquence et le câble de retour.

Le câble de raccordement pour la surveillance de vitesse sort sur le côté.

N° art.	BW4902
Connecteur	D-Sub
Pôle mâle	15, en 2 rangées
Pôle femelle	15, en 2 rangées
Pin Sin	2
Pin $\overline{\text{Sin}}$	10
Pin Cos	1
Pin $\overline{\text{Cos}}$	9
GND	8
Sortie contrôleur de vitesse	AMP Mini-I/O connecteur enfichable
Longueur du câble	1,5 m, câble blindé
Approprié pour p.ex.	SEW Hiperface® Interface (côté connecteur mâle) et B+R Hiperface® Interface (côté connecteur femelle)

Autres types de raccordement possibles sur demande.

Affectation des pins

Section	BW4902			
	Pin	Connecteur femelle D-Sub, 15 pôles (direction câble de moteur/moteur)	Connecteur mâle D-Sub, 15 pôles (direction variateur 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	–