

D-Sub Kabeladapter für Drehzahlwächter

D-Sub auf Mini-I/O



(Abbildung ähnlich)

Der Adapter ist zum Aufstecken zwischen Frequenzumrichter und Geberleitung konzipiert.

Das Anschlusskabel für die Drehzahlüberwachung ist seitlich herausgeführt.

Artikel-Nr.	BW4902
Steckertyp	D-Sub
Pole Stecker	15, 2-reihig
Pole Buchse	15, 2-reihig
Pin Sin	2
Pin $\overline{\text{Sin}}$	10
Pin Cos	1
Pin $\overline{\text{Cos}}$	9
GND	8
Ausgang Drehzahlwächter	Anschlusskabel mit AMP Mini-I/O Stecker
Länge Anschlusskabel	1,5 m, geschirmtes Kabel
Geeignet für z.B.	SEW Hiperface® Interface (steckerseitig) und B+R Hiperface® Interface (buchsenseitig)

Weitere Belegungsvarianten auf Anfrage.

Pinbelegung

Querschnitt	BW4902			
	Pin	D-Sub Buchse, 15-polig (Richtung Motorkabel/ Motor)	D-Sub Stecker, 15-polig (Richtung SEW Umrichter)	Mini IO
	1	SIN	COS	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.	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	–